# اقتصادات الخليج العربي: التحديات والفرص

د. إبراهيم عويس



مركز الإمارات للدراسات والبدوث الاستراتيجيــة

#### بسم الله الرحمن الرحيم

تأسس مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية في 14 أذار/ مارس مركز الإمارات للدراسات العلمية أذار/ مارس 1994 محوسسة مستقلة تهتم بالبحوث والدراسات العلمية للقضايا السياسية والاقتصادية والاجتماعية، المتعلقة بدولة الإمارات العربي العربي على وجه التحديد، والعالم العربي والقضايا الدولية المعاصرة عموماً.

من هذا المنطلق يقوم المركز بإصدار اسلسلة محاضرات الإمارات التي يعقدها تتناول المحاضرات، والندوات، وورش العمل المتخصصة التي يعقدها المركز ضمن سلسلة الفعاليات العلمية التي ينظمها على مدار العام، ويدعو إليها كبار الباحثين والأكاديين والخبراء؛ بهدف الاستفادة من خبراتهم، والاطلاع على تحليلاتهم الموضوعية المتضمنة دراسة قضايا الساعة ومعالجتها، وتهدف هذه السلسلة إلى تعميم الفائدة، وإثراء الحوار البناء والبحث الجاد، والارتقاء بالقارئ المهتم أينما كان.

# عابدة عبدالله الأزدي رئيسة التحرير عابدة عبدالله الأزدي رئيسة التحرير حامد الدبابسة محمود خيتي محمود خيتي المسابق علية المسابق والبدونة عليه المسابق والبدونة المسابق المسابق والبدونة والبدون

الإمارات العرببة المتحدة

### سلسلة محاضرات ال مارات \_78\_

## اقتصادات الخليج العربي: التحديات والفرص

د. إبراهيم عويس



تصدر عن

مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

#### محتوى الحاضرة لا يعِّبر بالضرورة عن وجهة نظر الركز

ألقيت هذه المحاضرة يوم الثلاثاء الموافق 11 أيار/ مايو 1999

© مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية 2003

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى 2003 ISSN 1682-122X

ISBN 9948-00-536-8

توجه المراسلات إلى رئيسة التحرير على العنوان التالي: سلسلة محاضرات الإمارات ـ مركز الإمارات للنواسات والبحوث الاستراتيجية ص. ب: 4567

أبوظبي ـ دولة الإمارات العربية المتحدة

ھاتف: 6423776 - 9712 +

فاكس: 49712-6428844 + 9712

Website: http://www.ecssr.ac.ae http://www.ecssr.com e-mail: pubdis@ecssr.ac.ae pubdis@ecssr.com

#### نظرة عامة إلى اقتصادات دول الخليج العربى

تعتمد اقتصادات دول الخليج العربية بدرجة قلت أو كثرت على إبرادات النفط والغاز الطبيعي وإبرادات الصناعات البتروكيماوية والصناعات التكريرية المرتبطة بها، وقد بلغت نسبة إجمالي احتياطيات النفط المثبت (المؤكد) للدول الست الأعضاء في مجلس التعاون لدول الخليج العربية 44.2 من إجمالي الاحتياطي العالمي، في حين بلغ احتياطيها من الغاز الطبيعي 15.5 ٪ من إجمالي الاحتياطي العالمي، في نهية عام 1998. أو ويوضح الجدولان 1 و2 أدناه احتياطي النفط والغاز لهذه الدول.

الجدول (1) احتياطيات النفط المؤكدة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (عليارات البراميل في السنة، أرقام نهائية)

الدولة	1978	1988	1998	النصيب العالي
مملكة البحرين	-	-	0.2	-
دولة الكويت	69.4	94.5	96.5	7.9.2
سلطنة عُمان	2.5	4.1	5.3	7.0.5
دولة قطر	4.0	3.2	3.7	7.0.4
المملكة العربية السعودية	168.9	172.6	261.5	7/24.8
دولة الإمارات العربية المتحدة	31.3	98.1	97.8	7.9.3
الإجمالي	276.1	372.5	465	7.44.2

Hour :

British Petroleum, BP Amoco Statistical Review of World Energy, June 1999, 4.

ملاحظة: الاحتباطيات الأقل من 0.2 مليار برميل غير مذكورة.

الجدول (2) احتياطيات الغاز الطبيعي المؤكدة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

(بتريليونات الأمتار المكعبة)

الدولة	1978	1988	1998	النصيب العالي
علكة البحرين	0.20	0.19	0.12	7.0.1
دولة الكويت	0.96	1.38	1.49	7.1
سلطنة عُمان	0.06	0.26	0.80	7.0.5
دولة قطر	1.13	4.44	8.49	7.5.8
المملكة العربية السعودية	2.73	4.30	5.79	7.4
دولة الإمارات العربية المتحدة	0.61	5.71	6	7.4.1
الإجمالي	5.69	16,28	22.69	7.15.5

المصدر:

British Petroleum, BP Annovo Statistical Review of World Energy, June 1999, 20.

وبدراسة الأرقام الموضحة في الجدولين أعلاه يتضح أن احتياطيات النفط الخام والغاز الطبيعي المؤكدة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية زادت بشكل مطلق ونسبي على مدار 20 عاماً، حيث ارتفعت احتياطيات النفط الخام مجتمعة من 276.1 مليار برميل بنهاية عام 1978 الحياطيات النفط الخام مجتمعة من 1998. وبحساب نسب الزيادة المركبة لهذه الاحتياطيات تبين أنها مساوية تقريباً لنسبة 26.4 سنوياً. وخلال الفترة المماثلة كانت نسبة الاحتياطي العالمي 1900/، حيث زاد إجمالي الاحتياطي العالمي من 648.3 مليار برميل إلى 1,052.9 برميلاً. وبتحليل بيانات الغاز الطبيعي نجد أن النسبة المركبة لمعدل الزيادة في احتياطيات الغاز المؤكدة لدول مجلس.

التعاون لدول الخليج العربية مجتمعة بلغت 7٪ سنوياً مقارنة بالأرقام العالمية التي بلغت 3.8٪ سنوياً على مدار العشرين عاماً من نهاية 1978 حتى نهاية 1998.

ويمكن أن نلاحظ أيضاً أنه في الوقت الذي كانت فيه احتياطيات الغاز الطبيعي المؤكدة في هذه الدول الست كبيرة بالمقارنة بتعدادها السكاني، فإنها ليست مهمة إذا ما قورنت بالاحتياطيات العالمية. أما احتياطياتها المؤكدة من النفط فهي مهمة، وخصوصاً إذا أضيفت إليها احتياطيات العراق النفطية، حيث إنها تمثل أكثر من نصف الاحتياطي العالمي من النفط، ومن ثم فإن الطلب على النفط في المستقبل سوف يعتمد بدرجة كبيرة على إمدادات الطاقة الواردة من دول الخليج العربية.

بالإضافة إلى ذلك تجدر الإشارة إلى أن الاحتياطيات المؤكدة هي تلك التي سوف تستخرج حتمياً، في ظل المعرفة التقنية والهندسية الموجودة حالياً وأيضاً في ظل الظروف الاقتصادية وأحوال التكلفة الحالية. وتلك المتغيرات جميعاً قد تعتريها الزيادة عمرور الوقت؛ ولذلك ينبغي اعتبار الأرقام السالفة الذكر في حدها الأدنى فحسب، حيث يمكن أن يعكس المستقبل مستويات أكبر من المستويات الحالية.

ولاشك في أن النفط مورد محدود (أي قابل للنضوب)، ولو نظرياً على الأقل، ومع ذلك يمكن تفسير ما هو معروف عن احتياطيات النفط التي لم يتم استغلالها بعد في ضوء ما أسميه (نظرية السراب لاحتياطي النفط، والتي أعرفها بصياغة رياضية على النحو التالي:

$$\int_{1860}^{t_1} dx < \int_{1860}^{t_2} dx < \int_{1860}^{t_3} dx < << ... < \int dy$$

حيث تمثل (x) صافي احتياطيات النفط المؤكدة بعد طرح الكميات التي لم تستخرج في الأوقات (ع) منذ اكتشاف النفط عام 1860 ، بينما تمثل (y) كمية النفط المؤكدة المحددة من الناحية النظرية والتي قد تتعذر تماماً معرفتها في المستقبل المنظور .

وقد يشعر البعض أن اكتشاف المزيد من النفط واستغلاله بمرور الوقت سيجعل العالم يستنفده خلال فترة محددة في المستقبل، ولكن مع اقتراب ذلك الوقت تحدث اكتشافات نفطية جديدة، في الوقت الذي تمكّن فيه التقنية المطورة الإنسان من تحديد مصادر جديدة والوصول إليها، سواء في باطن الأرض أو تحت قاع البحر إلى أعماق لم تكن ذات جدوى اقتصادية من قبل.

يكشف تحليل المتتالية الزمنية (time series) لأرقام احتياطيات النفط المؤكدة عدم ثبات هذه الأرقام بمرور الوقت، ففي عام 1950 بلخت الاحتياطيات المؤكدة عدم ثبات هذه الأرقام بمرور الوقت، ففي عام 1950 بلخت الاحتياطيات المؤكدة تقديرياً 76 مليار برميل، وكان يمكن أن تستهلك بحلول منتصف السبعينيات من القرن الماضي، غير أنها تزايدت بمقدار أربعة أضعاف تقريباً عام 1960 لتصل إلى 290 مليار برميل على الرغم من استهلاك النفط العالمي. وفي عام 1970 كانت الاحتياطيات تقدر بنحو وظل هذا النمط ذاته قائماً منذ ذلك الوقت. بعبارة أخرى تستمر وظل هذا النفطية في الزيادة بمرور الوقت على الرغم من الاستهلاك العالمي لها. وهكذا يمكن تصور احتياطيات النفط باعتبارها مشابهة لسراب في الصحراء الكبرى يبتعد عنك كلما اقتربت منه. ومن الواضح أن مثل

هذه العملية لا يمكن أن تتكرر إلى ما لانهاية، حيث إن النفط مورد ناضب حسبما هو مفترض نظرياً. وعلى هذا الأساس يمكن الدفع بأن احتياطيات النفط المؤكدة ستظل تتزايد في المستقبل المنظور وخصوصاً في منطقة الخليج العربي.

وبلغ الاحتياطي العالمي المؤكد من النقط 648.3 مليار برميل بنهاية عام 1978 كان نصيب دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الست موضوع الدراسة منه 43.3 وكان نصيب منظمة الدول المصدرة للنقط (أوبك) منه 68.3 وبعد عشرة أعوام من ذلك التاريخ زاد احتياطي النقط العالمي المؤكد إلى 917.9 مليار برميل بلغ نصيب الدول الست الأعضاء في مجلس التعاون لدول الخليج العربية فيه 41.3 بينما بلغت نسبة أوبك فيه 73.3 وفي نهاية عام 1998 زاد احتياطي النقط العالمي إلى 1052.9 مليار برميل كانت نسبة دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الست فيه 44.4 بينما بلغت نسبة أوبك 76.5 مليار برميل بلغت نسبة أوبك 76.6 مليار برميل ملحت نسبة أوبك 76.6 مليار برميل

ومن المهم أن نذكر في هذا الصدد أن احتياطيات النفط المؤكدة زادت بنهاية عام 1978 عقدار 39٪ مقارنة باحتياطيات عام 1978 في حالة دولة بالكويت، وبمقدار 35٪ عند المملكة العربية السعودية و212٪ عند دولة الإمارات العربية المتحدة. لا يشير ذلك بالطبع إلى أن معدل الزيادة نفسه سيتكرر في العقدين القبلين، وإن كان من المتصور وجود احتمالات بزيادة أكبر إذا تغير أي عامل من العوامل المحددة التي تؤثر في الاحتياطيات المؤكدة في المستقبل، ولاسيما التقدم العلمي الذي يمكن أن يتبح عمليات الستكشاف النفط بأساليب جديدة أقل كلفة وأكثر فاعلية، للعثور على

احتياطيات جديدة يمكن استغلالها بصورة اقتصادية. ولذلك فإن لحيازة التقنية وتطبيقها وتطويرها دوراً بالغ الحيوية لاقتصادات دول الخليج العربية في المستقبل؛ وتلك حجة إثبات رئيسية في هذه الدراسة. وفي الوقت ذاته تمثل مبيعات هذه الدول من النفط والغاز الطبيعي المكون الأعظم من إجمالي نواتجها المحلية مجتمعة، كما تعتمد إيراداتها الحكومية بالدرجة الأولى على مواردها من الوقود الأحفوري غير المتجدد.

وينبغي أن نلاحظ في هذا الصدد أنه على الرغم من وفرة النفط في منطقة الخليج العربي، فإن مثل هذه الموارد الموجودة تحت سطح الأرض لا تمثل الشروة الحقيقية للمنطقة إلا إذا تحولت إلى مرافق تعليمية وطرق ومستشفيات ومطارات وموان وعقارات وموجودات مشابهة أخرى، يمكن أن تسفر عن إيرادات اقتصادية واجتماعية. ومن الواضح أن معدل التحول الحقيقي قد يختلف، غير أن المعدل الأمثل هو ذلك الذي ينبغي به ضخ النفط بحيث تمكن زيادة القيمة المخفضة إلى حدها الأقصى من الدخل الناجم عن عملية التحول. والخلاصة التي أنتهي إليها عموماً هي أن دول الخليج العربي قامت في السبعينيات وأوائل الثمانينيات من القرن العشرين بضخ كميات من النفط تزيد على ذلك المعدل الأمثل، عا أدى العشرين بضخ كميات من النفط تزيد على ذلك المعدل الأمثل، عا أدى

وإذا كانت دول الخليج العربية تشترك في سمات واحدة تتمثل في توافر النفط لديها بغزارة واعتمادها عليه فإن معدلات غوها الاقتصادي تباينت بشدة من دولة إلى أخرى. ففي عملكة البحرين التي وصل دخل الفرد فيها إلى 9000 دولار أمريكي عام 1997، بلغ معدل النمو في إجمالي الناتج المحلى لها في المتوسط خلال الفترة 1994. 1998 نحو 2.5٪ بينما يقل تقدير ذلك المعدل لعام 1999 عن تلك النسبة. أما دولة الكويت التي بلغ متوسط دخل الفرد فيها 15000 دولار أمريكي عام 1997، فقد شهدت عام 1994 غواً جوهرياً في إجمالي ناتجها المحلى مقداره 8.4٪ بسبب الإنفاق على أعمال إعادة الإعمار عقب تحررها عام 1991 من الغزو العراقي، إلا أن متوسط الرقم في الأعوام الأربعة التالية انخفض إلى نقطة متدنية هي 1٪ سنوياً، ولم يكن من المتوقع أن يختلف النمو في الناتج المحلى الإجمالي لدولة الكويت في عام 1999 كثيراً عن السنوات الأربع السابقة. وفيما يتعلق بسلطنة عُمان التي يصل نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلى فيها إلى 7000 دولار أمريكي، فقد كان أداؤها الاقتصادي أفضل من كل من عملكة البحرين ودولة الكويت من حيث النمو الاقتصادي. غير أن سلطنة عُمان تواجه مشكلات في القرن الحادي والعشرين نتيجة لوجود أعلى نسبة مواليد بها من بين الدول الست. وكان غو إجمالي الناتج المحلى بها يزيد 3/ سنوياً في فترة الثلاث سنوات من 1995 ـ 1998 ، غير أن التقدير الأولى لعام 1999 أشار إلى أن النسبة ناهزت 4.4.

يبلغ إجمالي الناتج المحلي للفرد في دولة قطر ضعف ما يبلغه في سلطنة عُمران، غير أن معدل النمو بهذه الدولة غير منتظم، حيث تراوح من -2.1٪ عام 1995 إلى أكثر من 11٪ في العام التالي، ونتيجة لاستثماراتها في مشروعات الخاز الطبيعي ومشروعات أخرى قدرت معدلات غمو إجمالي ناتجها للحلي للعامين 1998 و1999 بنحو 6٪ سنوياً. أما المملكة العربية السعودية فقد انخفض ناتجها للحلي الإجمالي عن الأعوام السابقة العربية السعودية فقد انخفض ناتجها للحلي الإجمالي عن الأعوام السابقة

ليصل إلى نحو 7000 دولار أمريكي في عام 1997، وكان معدل غو إجمالي الناتج المحلي لديها أقل من 1٪ سنوياً في المتوسط للأعوام 1994. 1998، ووصلت النسبة المتصورة لعام 1999 إلى درجة متدنية هي 0.50٪. أما أعلى ناتج محلي إجمالي للفرد من بين دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الست فكان 17000 دولار أمريكي، وقد تحقق في دولة الإمارات العربية المتحدة، حيث كانت معدلات النمو في إجمالي الناتج للحلي غير منتظمة، غاماً مثل حالة دولة الكويت، حيث تراوحت من المحلي غير منتظمة، غاماً مثل حالة دولة الكويت، حيث تراوحت من النسبة المتصورة لعام 1999 لن تختلف عن النسبة التي تحققت في العام السابق. 2

ومن الواضح أن أداء اقتصادات دول الخليج العربية تباين بشكل كبير من دولة إلى أخرى على الرغم من السمة المشتركة لها جميعاً وهي الاعتماد على الموارد الطبيعية المستخرجة من تحت سطح الأرض وعلى رأسها النفط الخام والغاز الطبيعي. ومع ذلك فإن من المهم في ضوء هذه الخلفية العامة دراسة مصادر نمو اقتصادات دول الخليج العربية ومناقشة التحديات التي تواجهها في القرن الحادي والعشرين.

#### النمو السكاني وإنتاجية الأيدي العاملة

قد يمثل النمو السكاني في دول الخليج العربي الذي يحدث بوتيرة أسرع من وتيرة النمو في إنتاجية الأيدي العاملة تحدياً لاقتصادات دول الخليج العربي في القرن الحادي والعشرين، ففي كل دولة من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الست يصعب وضع خطة لسياسة اقتصادية طويلة الأجل نتيجة اعتماد كل منها على أسعار النفط باعتبارها المصدر الأساسي للإيرادات الحكومية، ونظراً لتقلبات أسعار النفط وتغير الاتجاهات بصورة مستمرة. وبافتراض ثبات الإيرادات الحكومية أمام معدل النمو السكاني العالي فإن دخل الفرد سيتقلص كما سيتدنى مستوى الميشة بمرور الوقت.

تشهد دول الخليج العربية معدلات مواليد مرتفعة مصحوبة بمعدلات وقد وفيات منخفضة نتيجة لتحسن الأحوال الصحية بمرور الوقت. وقد نوقشت هذه الحقائق في مؤتمر البنك الدولي للسكان الذي عقد في واشنطن في نيسان/ إبريل 1999، ويعرض الجدول (3) ملخصاً لاحصاءاته ذات الصلة.

الجدول (3) إحصاءات السكان لدول مجلس التعاون لدول الحليج العربية (الأرقام الفعلية بالآلاف لعام 1990 والتصورات لعام 2005)

نسبة الوفيات (سنوية)	نسبة المواليد (سنوية)	2005 (آلانت)	1990 (آلاف)	الدولة
0.05	2.41	704	503	مملكة البحرين
0.03	2.45	2,081	2,143	دولة الكويت
0.04	4.30	2,759	1,524	سلطنة عُمان
0.04	2	646	486	دولة قطر
0.05	3.64	25,812	15,803	الملكة العربية السعودية
0.04	2.18	2,159	1,589	دولة الإمارات العربية المتحدة

المصدر: مؤتمر البنك الدولي للسكان، واشتطن العاصمة، نيسان/ إيريل 1999.

وبافتراض معقولية المنهج والافتراضات الخاصة بالتصورات السكانية، فمن المتوقع أن يزداد سكان دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الست بمقدار 55٪ في غضون 15 عاماً. وفي ظل غياب أي أدلة على استمرار زيادة أسعار النفط بالمعدل نفسه، فمن المؤكد أن يقل دخل الفرد ويزداد العجز في الميزانية، في الوقت الذي يجب فيه خفض الإنفاق على الصحة والتعليم والرعاية العامة للفرد ما لم تتخذ إجراءات أخرى. وتنبغي دراسة الزيادة السكانية بمعدلاتها الحالية في دول الخليج العربية في ضوء مصادر النمو الاقتصادي.

وبتطبيق التحليل الكمي للنموذج الكلاسيكي الجديد الذي أدخله روبرت إم سولو <sup>4</sup> (Robert M. Solow) الحائز جائزة نوبل لدراسة حالة اقتصادات الخليج نجد أن إنتاجية الأيدي العاملة أسهمت بنسبة 9-11٪ من نموها الاقتصادي الشامل. ويعتبر ذلك تبايناً حاداً مع الدول الصناعية التي يصل فيها إسهام الأيدي العاملة في النمو إلى نحو 75٪. ففي اقتصادات الخليج يتمثل المصدر الرئيسي للنمو في هبة الطبيعة، أي الموارد الطبيعية.

وباستعمال المعادلة الأساسية لحساب النمو، تشير نتائج دراساتنا حول اقتصادات الخليج إلى أن دخل الفرد سيتناقص بالضرورة في ظل هذه الإنتاجية المتدنية للأيدي العاملة. وتنبغي الإشارة إلى أنه على الرغم من نقص البيانات التي تفصل الوافدين عن المواطنين فإنه لا يجوز التعجل بالخلوص إلى أن إنتاجية المواطنين. وملاحظتنا - وإن كانت تفتقر إلى دعم من الدلائل الإحصائية المتجمعة (حيث إن البيانات المخصصة لذلك الفرض ليست موجودة) وإنما تستند إلى أخذ

عينات من عدة زيارات إلى منطقة الخليج العربي - هي أن الوافدين قد يقضون ساعات عمل أطول من المواطنين، إلا أن ذلك لا يعني بالضرورة أن الوافد أرفع مهارة إلا في الأعمال المهنية الدقيقة. والحقيقة أن هناك عدداً كافياً من الأدلة التي يمكن رصدها تفيد أن الوقت المقضي في العمل قد يضيع هباء بسبب قوة عمل أجنبية تفتقر إلى الكفاءة والتدريب والقدرة على التواصل مع الآخرين بفاعلية أو في توقيت سليم.

ومنذ الزيادة الكبيرة التي حدثت في أسعار النقط - مرة في اسمار النقط - مرة في 1974/1973 وما أسفرت عنه من طفرة كمية في 1974/1973 وما أسفرت عنه من طفرة كمية في الإيرادات الحكومية لاقتصادات الخليج العربي وشكلت المصدر الرئيسي للنمو الاقتصادي، انخفض سعر النقط في الظروف الحقيقية على الرئيسي للنده و لذلك فإن الزيادة في التعداد السكاني والتي تعتمد اقتصادياً على إيرادات ثابتة - إن لم تكن منقوصة - تعني أن مستوى المعيشة آيل للتدهور.

#### اقتصاديات النفط

ثمة تحدرثيسي آخر تواجهه اقتصادات الخليج، ذلك هو ضرورة إيجاد وسيلة للتعامل مع نمط أسعار النفط الذي لا يكف عن التغير والذي تحدده مجموعة متغيرات معقدة.

وفي محاولة للتعامل مع اقتصاديات النفط التي تتأثر بالعوامل السياسية وغيرها من العوامل، قدمت أنا وزميلي كريستيان جونزاليز أمادور بجامعة جور جتاون دراسة في الاقتصاد القياسي (انظر الملحق)، خلصنا فيها إلى أن سعر النفط تحرك في مسار عشوائي على مدار السنين. بعبارة أخرى يشير تعقد العوامل الكثيرة المؤثرة في أسعار النفط إلى عدم وجود نمط إحصائي فيما يبدو يمكن بناء أي تصور بالاستناد إليه.

ومع ذلك فقد قمت بحساب مرونة السعر للطلب على النفط (الخام العربي الخفيف) والتي تبين أنها مساوية لـ - 0.16، مع وجود فجوة زمنية مقدارها ستة أسابيع. والواضح أن هذا الطلب غير المرن على النفط قابل للتطبيق على نطاق معين من الأسعار وفي إطار زمني محدد.

وباختبار هذه النتيجة على الأرقام الحالية تأكد تقديري لمرونة السعر في الطلب على النفط، حيث بلغ سعر الخام العربي الخفيف في الأسبوع الأطلب على النفط، حيث بلغ سعر الخام العربي الخفيف في الأسبوع الأول من أيار/ مايو 1999 مبلغاً قدره 14.05 دولاراً أمريكياً للبرميل بعد أن كان سعره 9.90 دولارات في كانون الأول/ ديسمبر 1998. وكان ذلك نتيجة لخفض الإنتاج العالمي بمقدار 4 ملايين برميل يومياً من 72.2 مليون برميل يومياً في كانون الأول/ ديسمبر 1998 إلى 68 مليون برميل يومياً في أيار/ مايو 1999.

وقمت في جامعة أكسفورد عام 1982 بإدخال أداة تحليلية تجمع بين العرض والطلب على النفط للمساعدة في تفسير التباين في المرونة. 5 فعندما يكون سعر النفط منخفضاً، ولكنه يزيد زيادة طفيفة، فإن الطلب على النفط يبقى بلا تغير تقريباً، وهو ما يشير إلى تدني مرونة الطلب، أما إذا حدثت زيادة كبيرة في سعر النفط فإن الطلب على النفط ينخفض إن عاجلاً أو آجلاً، ولذلك فإن الطلب على النفط يستجيب بدرجة متصاعدة للزيادات الكبرى في أسعار النفط التي قد تستمر حتى تغرق السوق

بالنفط. ويظهر واضحاً أن ارتفاع سعر النفط بدرجات كبرى يؤدي إلى حدوث وفرة في أسواق النفط نتيجة للآثار المزدوجة الناجمة عن انخفاض الطلب وزيادة المعروض في نهاية الأمر، سواء من الآبار الموجودة حالياً أو من إعادة تنشيط الآبار التي توقفت عن الإنتاج بأسعار منخفضة للنفط الخام بسبب التكلفة المرتفعة لعملية الإنتاج، أو نتيجة للاستكشافات الجديدة. ومن ثم فعندما ترتفع أسعار النفط فإن منحنى الطلب الذي يوضح العلاقة بين الكمية المطلوبة والسعر يتخذ شكلاً محدباً يعكس مناطق مختلفة من المرونة، حيث يصبح الطلب أكثر مرونة مع ارتفاع أسعار النفط الخام بدرجة أكبر، في ظل وجود فجوات زمنية واضحة. <sup>6</sup>

ونتيجة لإغراق الأسواق العالمية بالنفط يتحتم أن تنخفض أسعاره، وإذا كان ذلك الانخفاض في السعر طفيفاً فقد ثبقى الكمية المطلوبة منه بلا تغير، وتعكس طلباً تنعدم فيه المرونة تماماً. ولكن إذا حدث انخفاض كبير ومؤثر في أسعار النفط الخام فإن الكمية المطلوبة ستزداد عاجلاً أو آجلاً، وسيتضاءل المعروض لأسباب مناقضة للأسباب المذكورة فيما سلف. ولذلك يصبح منحنى الطلب على النفط - في حالة انعكاس الاتجاه إلى أسفل - مقعراً، ويعكس زيادة المرونة مع زيادة الانخفاض في الأسعار.

لا ينطبق تقديري الإحصائي عن المرونة في الطلب بالنسبة إلى الخام العربي الخفيف بمقددار -0.16 إلا على جزء محدود من منحنى الطلب وبفجوة زمنية محددة. ويظهر واضحاً أن مرونة الطلب على النفط تتباين عند نقاط مختلفة من منحنى الطلب.

وقد أدى إنتاج أوبك لـ 29.92 مليون برميل يومياً عام 1997 إلى إغراق السوق، ونتيجة للقلق العميق الذي استشعرته المنظمة من انخفاض أسعار النقط الذي نجم عن ذلك تعهدت في نيسان/ إبريل 1999 بخفض إنتاجها إلى 25.59 مليون برميل يومياً. ونتيجة للطلب غير المرن على النفط زاد إجمالي الإيرادات من مبيعات النفط على الرغم من انخفاض الكمية المعروضة. في حالة المملكة العربية السعودية التي كانت تنتج 9.3 ملايين برميل يومياً عام 1997 في ظل سعر سائد هو 9.9 دو لارات للبرميل الواحد، بلغت إيراداتها اليومية 92.7 مليون دولار أمريكي، زادت إلى 112.7 مليون دولار أمريكي، زادت إلى إنتاجها من النفط بنسبة 13. ليصل إلى 8.02 ملايين برميل يومياً، عندما ارتفع سعر الخام العربي الخفيف في الأسواق إلى 14.05 دولاراً أمريكياً.

وبالطبع فإن الفائز الأكبر الذي استفاد كثيراً من زيادة أسعار النفط هو الدول التي لم تخفض إنتاجها لأسباب تفاوضت بشأنها مع أوبك وقبلتها المنظمة، مثل دولة الكويت، أو الدول التي خفضت الإنتاج بنسب أقل من غيرها مثل دولة الإمارات العربية المتحدة.

وفي رأيي أنه من الوارد حدوث اتجاه صعودي لأسعار النفط حالياً إذا التزمت أوبك بخفض إنتاجها وظلت محافظة على ذلك، ويمكن ذكر عدة أسباب لهذا الاتجاه، يتعلق بعضها بالطلب ويعزى الآخر إلى جانب العرض.

ففي جانب الطلب لا يبدو محتملاً حدوث تغير في مرحلة التوسع الحالية لطور العمل في الاقتصاد الأمريكي على الأقل حتى عام 2001، كما أن تغير الظروف الاقتصادية في اليابان وجنوب شرق آسيا يجعلنا نتوقع المزيد من زيادة الطلب على النفط، وفي الوقت ذاته يقتضي غمو الاقتصاد الصيني استيراد المزيد من النفط بمرور الوقت، وتستورد الصين حالياً ما يناهز نصف مليون برميل يومياً، ويتوقع أن تزداد وارداتها من النفط بمقدار مليون برميل يومياً خلال عشر سنوات تقريباً. كما أن هناك تطورات أخرى سوف تسهم في زيادة الطلب العالمي على النفط أكثر فأكثر، مثل تزايد الحاجة إلى واردات النفط في الدول التي اعتادت الاعتماد على الإمدادات النفطية القادمة من الاتحاد السوفيتي السابق، ولاشك في أن الاتحاد الروسي سيقوم بتصدير كميات أقل فأقل إلى أسواقه التقليدية في المستقبل لكونه يواجه انخفاض الإنتاج النفطي في حقوله من ناحية والزيادة المتصورة في استهلاكه من ناحية أخرى.

وفي جانب العرض يتمثل العامل الأهم في مسألة إنتاج منظمة أوبك وطول الفترة الزمنية التي سيلتزم فيها أعضاء هذه المنظمة بسياسة خفض الإنتاج بعد أن عانت قراراً غير سليم اقتصادياً بزيادة إنتاجها من النفط في كانون الأول/ ديسمبر 1997. ففي ذلك الوقت تصدر وزير النفط السعودي التحرك لزيادة الإنتاج عما أسهم - ضمن عوامل أخرى - في هبوط أسعار النفط باتجاه نزولي. ويذكر عدد آذار/ مارس 1999 لمجلة الإيكونوميست (The Economist) ذات الغلاف الخارجي المعنون "الغرق في النفط" أن «سعر النفط في العامين الماضيين انخفض بمقدار النصف، وهو يكلف الآن فعلياً ما كان يتكلفه قبل الطفرة الكبرى لعام 1973، أي نحو 10 دولارات للبرميل. ومن المكن أن تعني الخطوة التالية مزيداً من الانخفاض، وبما لسعر يصل إلى 5 دولارات». 7

ومن الممكن أن يطرح سؤال مثير بشأن السبب الذي دفع المملكة العربية السعودية إلى قيادة التحرك في كانون الأول/ ديسمبر 1997 لزيادة إنتاج منظمة أوبك من النفط، علماً بأنها تدرك جيداً أن مثل هذا القرار سيشكل ضغطاً على أسعار النفط ويدفعها في اتجاه الهبوط، ولاسيما مع وجود كميات إضافية من إمدادات الدول الأعضاء بالمنظمة التي اختارت ألا تلتزم بالحصص المتفق عليها. ولعل إحدى الإجابات المعقولة عن هذا السؤال تربيط بالتغطية المكثفة التي قامت بها وسائل الإعلام العالمية حول الإمكانات الكبيرة لنفط بحر قزوين. وقد يكون تخفيض أسعار النفط عن طريق زيادة الإنتاج بما يتجاوز حتى الحصص المخصصة للدول الأعضاء في منظمة أوبك سبباً في إحجام المستثمرين عن تمويل عملية استغلال نفط بحر قزوين استغلالا تفطر بحر قزوين استغلالا تفاري تقوم على القوى المحركة للالتزامات السياسية المتغيرة والعوامل غير المورقة في الوقت الراهن.

ومع ذلك فقد أدى انخفاض أسعار النفط إلى مستويات تؤثر سلبياً في الوضع المالي للدول المصدرة للنفط وتسبب المزيد من العجز في موازين مدفوعاتها وميزانياتها الحكومية، إلى إرغام منظمة أوبك على الحد من إنتاجها كما يينا فيما سلف. وعلى هذا الأساس استجابت أسواق النفط واستمرت الأسعار في الصعود، ومادامت منظمة أوبك ملتزمة بسياسة ضبط الإنتاج في إطار حصص الإنتاج للخفضة للخصصة لكل عضو منها، فإن أسعار النفط ستأخذ في الارتفاع تدريجياً إلى أن تصل إلى حالة من التوازن ترضي كلاً من البائعين والمشترين.

كذلك ففي جانب العرض أدى تصاعد المشكلات التي تؤثر في الموقف السياسي والاقتصادي لروسيا إلى تدهور إنتاجها من النفط، كما أسفر انعدام استقرارها عن عدم جذب الاستثمارات التي هي في أمس الحاجة إليها في قطاع النفط، والتي لا يمكن بدونها زيادة إنتاج النفط لتلبية الاحتياجات الوطنية والتصدير إلى الأسواق التقليدية.

وفيما يتعلق بيحر قزوين فأعتقد أن الأرقام الأولية للإنتاج المحتمل تنطوى على بعض المبالغة، كما أن مسألة نقله عبر خطوط الأنابيب مسألة معقدة. ولعل الأهم من الطاقة الإنتاجية هو الوتيرة التي يتم بها تطوير خطوط أنابيب يمكن الاعتماد عليها لإيصال النفط الخام إلى الأسواق الدولية، وهو أمر ليس بالغ الحيوية للاقتصادات القومية للدول المطلة على بحر قزوين فحسب، ولكنه سيشكل أيضاً غط التنمية في هذه الدول. وعلى وجه العموم يرجح أن تكون التنمية في الدول التي ترتبط حقولها النفطية بالأسواق الخارجية المرغوبة أسرع من الدول الأخرى. ويواجه المنتجون والقائمون على تطوير خطوط الأنابيب تحدياً معقداً، فتحديد أفضل خيارات التصدير ليس بالمهمة السهلة، ويرجع السبب في ذلك إلى المشكلات المتعلقة بطبيعة الأرض والجغرافيا والسياسة في منطقة بحر قزوين وحولها ومستوى الشكوك المرتفع في أنماط العرض والطلب في المستقبل. ويمكن وصف وضع النقل بالنسبة إلى كل من أذربيجان وكازاخستان وتركمانستان الواقعة على بحر قزوين بأنه "وليمة الخيارات السيئة" وهو وصف ملائم. ومن نافلة القول إن التعاون الإقليمي بين هذه الدول هو أحد الشروط الضرورية لاستغلال النفط مستقبلاً، وهو أمر يُستبعد بدرجة عالية أن يحدث قريباً نظراً لانعدام الاستقرار السياسي بالمنطقة.

وتشير الحقائق إلى أن كازاخستان لم تنتج في عام 1998 أكثر من 25.9 مليون طن من النفط والغاز المكثف، وهو ما كان مقارباً لـ 21٪ من النفط الذي أنتجته دولة الإمارات العربية المتحدة أو ربع ما أنتجته دولة الكويت في العام ذاته، ومع ذلك فإن استغلال كازاخستان للنفط قل بمقدار 7.5٪ عن الكمية المستهدفة التي كانت البلاد تخطط الإنتاجها وهي 28 مليون عن الكمية المستهدفة التي كانت البلاد تخطط الإنتاجها وهي 28 مليون رئيس الوزراء الكازاخستاني نور لان بالجيمبايف أن صناعة النفط في كازاخستان تواجه أزمة خطيرة للغاية، واعترف المسؤولون كازاخستانيون فيما بعد بخسارة 100 مليون دو لار أمريكي على الأقل بسبب تدني أسعار النفط، وتم تشكيل لجنة الاستعراض الوسائل التي يمكن بسبب تدني أسعار النفط، وتم تشكيل لجنة الاستعراض الوسائل التي يمكن توفير استثمارات جوهرية، ولم يكن من الممكن تدبير مثل هذه توفير استثمارات نتيجة لهبوط الأسعار الذي وقع عام 1998، ونتيجة لعظم الاستثمارات نتيجة لهبوط الأسعار الذي وقع عام 1998، ونتيجة لعظم المخاطرة المرتبطة بانعدام الاستقرار السياسي في المنطقة.

ولاشك في أن الانخفاض الكبير الذي شهدته أسعار النفط في عام 1998 والجزء الأول من عام 1999 عكس بوضوح قرارات تمخصيص الاستثمارات الطويلة الأجل اللازمة لتطوير حقول النفط في منطقة بحر قزوين. وأخيراً وليس آخراً قد تكون خطوط الأنابيب المقترح مدها من حقول النفط إلى منافذ السوق عرضة للتخريب أو السرقة حيث سينبغي مدها في أراض لدول يناصب بعضها بعضاً العداء. وتنفصل كل المستودعات الهيدروكربونية في منطقة بحر قزوين عن الأسواق العالمية بحد واحد من الحدود الدولية على الأقل، ولذلك فإن التحدي الذي

يواجه مشروعات النقل المقترحة في منطقة بحر قزوين يكمن في حجم المخاطرة السياسية التي تنشأ عن عملية مد الأنابيب عبر عدة دول لا هي منسجمة بعضها مع بعض ولا هي مستقرة داخلياً. وقصارى القول إنني لا أعتقد أن نفط بحر قزوين سينجح تجارياً قبل عشرة أعوام أو خمسة عشر عاماً.

ومع الزيادة المتوقعة في الطلب على النقط وتقييد العرض الذي اتفقت عليه الدول الأعضاء في منظمة أوبك والتزمت به، واقتران ذلك كله بخفض المعروض من النقط من جانب الدول الأخرى، وفي ظل غياب أي عملية إغراق للسوق النقطية بفعل نقط بحر قزوين، فسوف ترتفع أسعار النقط.

على أنه تنبغي الإشارة إلى أن زيادة ارتفاع أسعار النفط لن تكون في صالح اقتصادات دول الخليج أو الدول المستوردة للنفط، لأن ذلك يعني زيادة إنتاج النفط في بعض المناطق مثل كاليفورنيا وأوكلاهوما وتكساس حيث توقف المنتجون الهامشيون عن الإنتاج عندما انخفضت الأسعار، مما جعل الاستمرار في ضخ النفط عملاً غير اقتصادي بالنسبة إليهم. كذلك ميؤدي ارتفاع أسعار النفط بدرجة كبرى إلى زيادة عمليات التنقيب عن النفط العالمي واجتذاب المزيد من الاستثمارات لتطوير النفط في منطقة بحر قزوين وتسويقه. فضلاً عن ذلك سيتم استخدام مصادر الطاقة البديلة عن النفط. ولذلك يمكن أن يؤدي تحقيق نوع ما من التوازن في حدود 18 ـ 20 دولاراً أمريكياً للبرميل من الخام العربي الخفيف إلى خدمة مصالح الاقتصادات الخليجية العربية. ويتضح من ذلك أن أحد التحديات الرئيسية التي تواجه اقتصادات الخليج في المستقبل هو من دون شك تغير الأحداث في اقتصاديات النفط.

#### العملة العربية الموحدة: رمز التعاون الخليجي

وهناك تحد آخر تواجهه دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في القرن الحادي والعشرين، وهو تنفيذ الاتفاقية الاقتصادية الموحدة على النحو المقرر لتوسيع نطاق السوق العربية المشتركة المقترحة. وقد أصبح التعاون الإقليمي أمراً ضرورياً نظراً لتكون الكثير من التكتلات الاقتصادية وأهمها الاتحاد الأوربي.

ورغم اتساع هذا الموضوع وكثرة ما كتب فيه، فإنني لن أركز إلا على ضرورة الإسراع بعملية توحيد العملة، أي الدينار العربي، إذ إنه سيبدأ على الأرجح في تفعيل القوى الاقتصادية المحركة التي يمكن أن تدعم تحقيق سوق عربية يزداد فيها حجم التجارة، في الوقت الذي يمكن فيه أن تزيد الحركة السريعة لرأس المال والعمالة العربية - بمساعدة التقنية - من الازدهار الاقتصادي الشامل للدول العربية .

تنص المادة 22 من الاتفاقية الاقتصادية الموحدة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية على الآتي: «تسعى الدول الأعضاء إلى تنسيق سياساتها المالية والنقدية والمصرفية ودعم التعاون بين الوكالات النقدية والمصارف المركزية، بما في ذلك السعي لإصدار عملة مشتركة لتنمية اقتصاداتها المنشودة».

تم التوقيع على الاتفاقية الاقتصادية الموحدة بين دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في 11 تشرين
 التاني/ نوفسير 1811 في مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية في إطار الدورة الثالثة للمجلس الأعلى
 لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وهي إلزامية الأطواف الموقعة عليها، وقد اعتمدتها دول للجلس ( المحرر)

إن الدينار العربي ليس عملة قديمة فحسب، ولكنه أيضاً دام تاريخياً لفترة طويلة من الزمن. كان أول دينار عربي معروف هو الذي تم صكّه عام 77 للهجرة الموافق لعام 696 للميلاد، في عهد الخليفة عبدالملك بن مروان، وكان يحمل نقشاً على أحد وجهيه، ومنذ ذلك الحين كان الدينار العربي يُصك في الأقطار الناطقة بالعربية وعلى الأخص مصر وبغداد وفلسطين ودمشق وحلب واليمن، بل إنه وصل حتى إلى الأندلس. وظل الدينار العربي عملة متداولة على نطاق واسع خلال حكم الخلفاء الأمويين والعباسيين والفاطميين لما يقرب من سبعة قرون، " فلا عجب إذاً أن يكون مفهوم الدينار قد ترسخ في الثقافة والتاريخ العربيين، رغم أنه مأخوذ عن اللفظة الإغريقية العتيقة "ديناريوس". ويستعمل الدينار اليوم عملةً وطنيةً في كل من الجزائر وتونس وليبيا والأردن والعراق ودولة الكويت وعملكة البحرين واليمن، ومع ذلك ترتبط العملة في كل من هذه الدول بخصوصية هويتها الوطنية مثل "الدينار الكويتي"؛ ومن هنا تجدر الإشارة إلى أن عملات الدينار المذكورة سالفاً ليست مرتبطة بعضها ببعض، حيث لكل دولة سلطة نقدية خاصة بها، وتختلف أسعار صرف العملات فيما بينها في الأوقات للختلفة.

وبعد طرح هذه الخلفية التاريخية الموجزة يمكن أن يطرح الآن سؤال مثير: هل يمكن إحياء المفهوم التقليدي للدينار العربي؟ فإذا كانت الإجابة بالإيجاب فسيكون من الضروري تحديد الوسيلة التي يمكن بها تحقيق مثل ذلك الهدف على الأقل بين الدول الست الأعضاء في مجلس التعاون لدول الخليج العربية نظراً لقرار مؤتمر القمة الذي تم تأكيده في هذا الخصوص.

تكثر الكتابات حول الحجة القائلة إن تحديد قيم الصرف الأجنبي بين العملات يؤدي إلى خلق اتحاد مدفوعات وخصوصاً منذ تجربة الاتحاد الأوربي والتحرك نحو إنشاء الاتحاد النقدي الأوربي. ويمكن أن تنقسم هذه الأدبيات إلى الفئات التالية: الفئة الأولى، وتضم دراسات غير ملائمة لموضوعنا رغم حسن بنيتها النظرية وعرضها للأدلة، حيث تعتمد على افتراضات غير واقعية مثل التنافس التام والتوظيف التام للأيدي العاملة بالإضافة إلى العديد من الفرضيات الأخرى المقيدة بشكل كبير، وهناك الفئة الثانية التي تضم العديد من الدراسات الكمية التي تستند إلى على الأقطار العربية تطبيقاً مباشراً لأن الأنظمة المصرفية والمؤسسات المالية والمصارف المركزية وأسواق المال ورؤوس المال لم تتطور في العالم العربي والمصارف المركزية وأسواق المال ورؤوس المال لم تتطور في العالم العربي

وفيما يتعلق بالأدبيات المتصلة بالحالة العربية فهناك دراستان أساسيتان، الأولى بعنوان ونحو إنشاء آلية تسوية للمدفوعات الحالية بين الدول العربية»، كتبها عام 1980 رفيق سويلم الذي كان مديراً للبحوث في صندوق النقد العربي، والأخرى كتبها جون وليامسون (John من معهد الاقتصاد الدولي عام 1981، وتناولت موضوع وتنسيق أسعار العرف، واللينار العربي»، بالإضافة إلى ذلك قام مركز دراسات الوحدة العربية وصندوق النقد العربي بنشر فعاليات ندوة التكامل النقدي العربي عام 1980، التي حررها خيرالدين حسيب وسمير مقدسي.

والحقيقة أن هذه الدراسات سبقتها العديد من المحاولات لتكوين آلية مشتركة من شأنها أن تخدم كوسيط صرف للعملات بين بعض الدول العربية، ففي النصف الثاني من خمسينيات القرن العشرين تقدمت جامعة الدول العربية ببعض التوصيات الاقتصادية بخصوص إنشاء سوق عربية مشتركة، غير أنها ربطتها بصورة مبهمة بالأمور النقدية. وبقيام الوحدة السياسية بين مصر وسوريا في غرة شباط/ فبراير 1958 فيما أطلق عليه أنذاك الجمهورية العربية المتحدة، كان من الطبيعي أن يحاول مجلس الوزراء المشترك والأجهزة التشريعية للبلدين أن يضعوا فكرة العملة المشتركة موضع التنفيذ، إلا أن انهيار الوحدة بين البلدين عام 1961 أدى كل من مصر والسودان والأردن وسوريا والعراق ودولة الكويت إنشاء كل من مصر والسودان والأردن وسوريا والعراق ودولة الكويت إنشاء أتحاد لدى إنشاتهم لمجلس الوحدة الاقتصادية العربية، وكان هدف ترويج التجارة الإقليمية بين هذه الدول أكبر من هدف إنشاء وحدة مالية أو نقدية. ولم يكن ذلك في جوهر الأمر أكثر من محاولة لتكوين غرفة مقاصة على الأجل القصير، فضلاً عن ذلك، فإنه افتقر إلى ألبة غرفة مقاصة على الأجل القصير، فضلاً عن ذلك، فإنه افتقر إلى ألبة التنفيذ، ولذلك فشل في تحقيق الأهداف التي أنشئ المجلس من أجلها.

وبعد مرور عقد على ذلك، وتزامناً مع إنشاء صندوق النقد العربي عام 1977، زادت التوقعات بحدوث اندماج نقدي عربي، حيث نص ميثاق الصندوق الذي وقعته 21 دولة عربية على ثمانية أهداف رئيسية. وكان مؤسسو صندوق النقد العربي قد قصدوا إنشاء مؤسسة تكون قادرة على بناء هرم الاندماج النقدي العربي بخطوات واقعية ملموسة وتكوين اتحاد مدفوعات بن الدول الأعضاء فه.

وعلى الرغم من إنجازاته العديدة في تقديم تسهيلات قروض قصيرة الأجل للدول الأعضاء التي تعانى مشكلات في موازين مدفوعاتها وعقد ندوات وإجراء دراسات عديدة وتسهيل عملية نشر البيانات الاقتصادية، فقد تقلص صندوق النقد العربي ليصبح غوذجاً مصغراً لصندوق النقد اللولي، حتى بالنظر إلى بنيته التنظيمية من صلاحيات الاقتراع والتصويت، <sup>10</sup> ومجلس المراقبة والمتابعة والمديرين التنفيذيين والمدير الإداري. ومع إنشاء العديد من الصناديق العربية منذ ستينيات القرن العشرين لتمويل احتياجات التنمية الطويلة الأجل على غرار البنك الدولي والمؤسسات المنتمية له، تم إنشاء صندوق النقد العربي لا ليقوم فقط بتمويل أوجه العجز القصيرة الأجل في موازين مدفوعات الدول الأعضاء فيه، على غرار ما يفعله صندوق النقد الدولي، وإنما لتحقيق هدف أكبر بتحديد الطرق والوسائل اللازمة لتحقيق الاندماج النقدي العربي أيضاً. ولايزال الدينار العربي مستخدماً كوحدة حساب، ولكن دون إحراز تقدم يذكر في الميوصل إلى عملة عربية موحدة.

وحتى مع إنشاء مجلس التعاون لدول الخليج العربية بأعضائه عملكة البحرين ودولة الكويت وسلطنة عُمان والمملكة العربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة ودولة قطر، لم يتم وحتى الآن اتخاذ أي خطوة إزاء توحيد عملاتها على الرغم من الجهود العديدة التي بُذلت في هذا الشأن، بما في ذلك صدور قرار واضح عن أحد اجتماعات مؤتمر القمة للمجلس في هذا الخصوص. ومن الناحية الفنية يمكن بسهولة تحقيق اتحاد معلوصات داخل مجلس التعاون لدول الخليج العربية نظراً للاستقرار الواضح لأسعار صرف العملات بين الدول الست الأعضاء بالمجلس.

وكان صندوق النقد العربي قد حدد قيمة الدينار العربي باعتباره وحدة حسابية، ووفقاً للمادة 12 من ميثاق صندوق النقد العربي يتم احتساب رأس ماله البالغ 600 مليون بالدينار العربي كوحدة حساب على أن يكون الدينار العربي المخصص لأغراض الاتفاق معادلاً لثلاثة حقوق سحب خاصة (Special Drawing Rights)، أأ وهي وحدة الحساب المستعملة في صندوق النقد الدولي.

يمكن الخلوص من خلال هذه الخلفية إلى أنه بالإمكان توظيف الدينار العربي كوحدة حسابية فقط من خلال ربطه بحقوق السحب الخاصة التي لا تعد في حد ذاتها عرضاً قانونياً (Legal Tender). ومع ذلك فإن ما أوصي به من الانتقال بالدينار العربي من كونه مجرد وحدة حساب إلى كونه عملة موحدة في الدول العربية يمكن عرضه في الخطوات التالية:

أولاً ، يجب أن يكون لصندوق النقد العربي قدر من القوة السياسية أكبر مما لديه الآن، حتى يستطيع تفعيل عملية التحول المؤثرة اللازمة للمنهوض بعملية التكامل النقدي العربي . وأقترح في هذا الصدد أن يتناوب الرؤساء والملوك العرب على رئاسة الاجتماعات السنوية لصندوق النقد العربي . ويمكن بهذه الطريقة أن يقدم الرئيس الحالي النصح للرؤساء الاخرين فيما يتعلق بالحطوات التي يجب اتخاذها خلال فترة رئاسته للصندوق . فالإرادة السياسية هي أحد المكونات الرئيسية لتحقيق مثل هذا الهجم، وأقصد به التكامل النقدى العربي .

ثانياً، أعتقد أنه يجب إبدال العلاقة القائمة بين الدينار العربي باعتباره وحدة حسابية وحقوق السحب الخاصة بمجموعة أخرى من العملات الموجودة، وأفترح أن تكون قيمة الدينار العربي الواحد مساوية لسلة من العملات التالية: الدولار الأمريكي (1/3)، اليورو (1/3)، الين (1/3). وبظهور القوة الاقتصادية الضخمة للاتحاد الأوربي وإرادته السياسية لخلق اتحاد نقدي، فسيكون اليورو بلاشك عملة قوية في أسواق المال الدولية في المستقبل المنظور رغم ما يواجهه من صعوبات في الوقت الحاضر، بعد تداوله فعلياً في اكانون الثاني/يناير 2002.

ثالثاً، أقترح أن تقوم الحكومات العربية كخطوة أولى بتخويل صندوق النقد العربي سلطة إصدار دنانير عربية وفئاتها الأصغر، في هيئة نقود ورقية بكمية معادلة لـ 10٪ من المعروض النقدي لكل دولة عربية مشاركة. وستقوم هذه الكمية بالضرورة بإحلال كمية معادلة من المعروض النقدي وذلك بالسماح لصندوق النقد العربي ببيعها لكل الدول الأعضاء التي تتحدد قيمة عملاتها بصورة حرة في السوق الفتوحة. ويعني ذلك أن يتم الدفع لصندوق النقد العربي بالعملة المحلية للدولة العضو مقابل الدينار العربي. كما يسمح بتداول كمية العشرة في المئة الأولى من فئات الدينار المعروضة جنباً إلى جنب مع العملة المحلية. وبإحداث بعض التعديلات بناء على العلاقات الاقتصادية الفنية يكن تكرار العملية كل عامين أو ثلاثة أعوام بنسب مئوية أصغر أو أكبر حسب النجاح الذي يتحقق في المرحلة الأولى. وفي الوقت ذاته يتم تشجيع أي دولة عضو لديها فائض في ميزان مدفوعاتها لبيع عملاتها من الصرف الأجنبي إلى صندوق النقد العربي، وخاصة الدولار الأمريكي واليورو الأوربي والين الياباني مقابل الدنانير العربية الجديدة التي يتم إصدارها بشكل جديد. وبهذه الطريقة فإن الزيادة في إمدادات الدينار العربي سوف تتبع بالضرورة الإجراءات الفنية لحماية استقراره وقدرته على التحويل إلى العملات الأخرى في أسواق المال العالمة. رابعاً، ينبغي تشجيع صناديق المساعدات العربية التي تم إنشاؤها منذ ستينيات القرن الماضي على بيع أصولها لصندوق النقد العربي في مقابل الدنانير العربية بحيث يمكن تقويم القروض التي تقدمها هذه المؤسسات بالدينار العربي.

خامساً، ينبغي حساب عمليات تمويل العجز في موازين مدفوعات الدول الأعضاء التي تتحدد عملاتها تحديداً حراً في السوق، بالدينار العربي.

سادساً ، ينبغي تشجيع المؤسسات المالية العربية على إنشاء أسواق سندات وشتى الأدوات الأخرى المشابهة بالدينار العربي .

سابعاً، ينبغي تحويل صندوق النقد العربي بالتدريج ليصبح مصرفاً مركزياً عربياً ضخماً يشرف على كل المصارف المركزية الوطنية. كذلك ينبغي إعطاؤه صلاحيات وضع وتنفيذ سياسة نقدية عامة وشاملة لكل الدول الأعضاء باعتبار ذلك هدفاً طويل الأجل.

من شأن هذه الخطوات وغيرها المساعدة على تحقيق هدف إنشاء عملة عربية موحدة لتسهيل التجارة بين الدول العربية. ومع ذلك فنظراً لطبيعة السلم العربية الرئيسية التي يتم تصديرها إلى الأسواق الدولية لاتزال نسبة التجارة العربية البينية إلى إجمالي التجارة العربية الشاملة غير مؤثرة. بالإضافة إلى ذلك فإن الاستثمارات بين الدول العربية قد تزيد بشكل كبير، ولكن مع وجود عملة عربية موحدة قد تزداد التجارة العربية البينية بصورة تدريجية بمرور الوقت. والأكثر من ذلك أن الاستثمارات العربية البينية قد تزداد أيضاً بدرجة كبيرة.

ولسوف يكون من بين الفوائد المتعددة من وجود عملة موحدة، توفير السهولة عند تحويل الأموال من دولة عربية إلى أخرى عن طريق دينار عربي موحد يمكن أن يساعد في تنمية أسواق رؤوس المال العربية ووسطاتها المالين. ومع ذلك ينبغي حل العديد من المشكلات النقدية والمالية التي تواجه إنشاء الدينار العربي الموحد المقترح، إلا أن توافر الاقتناع والعزم السياسي سوف يجعلان اتخاذ هذه الخطوات أمراً عكناً، وموف يؤديان إلى التغلب تدريجياً على العقبات التي تنشأ أثناء التنفيذ. ويكن اعتبار خلق دينار عربي موحد خطوة ملموسة على طريق التكامل الاقتصادي العربي، الذي يتسم بالطول والوعورة، أو على الأقل تحقيق هدف التعاون الاقتصادي الدي تساذي الذي طالما كان مرجواً.

ولاشك في أن هناك عقبات هائلة تحول دون تنفيذ خطة العمل على إنشاء دينار عربي والنهوض به إلى وضع أرقى من وضعه الحالي كمجرد وحدة حسابية فقط. وسوف تكون هناك دائماً معارضة قوية ومقاومة للفكرة من جانب بعض الساسة بسبب ضيق أفقهم ومحدودية إدراكهم لمفهوم السيادة الوطنية. ورداً على هؤلاء أطرح هذا السؤال: هل ستكون السيادة العربية الإقليمية أقوى وأكثر احتراماً في المحافل الدولية من السيادة المبنية على الكيان الوطني؟

وقد يبدأ الإنسان ببداية متواضعة ولكن قابلة للتنفيذ مع هذا المجهود الضخم لوضع خطة عمل للتوصل إلى عملة عربية موحدة. ونظراً لأسعار الصرف التي تتسم بالثبات شبه الدائم بين اقتصادات دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية وتشابه هذه الاقتصادات وتماثل الثقافات والمؤسسات السياسية، لا يبدو أن ثمة حاجة إلى معاهدة عائلة لعاهدة ماستريخت (Maastricht Treaty)، التي عمل الأوربيون بجد واجتهاد لتنفيذها. ومن ثم فإنني أقترح أن يقوم مجلس التعاون لدول الخليج العربية بتفويض الصلاحيات لصندوق النقد العربي بمقتضى قرار مؤتمر قمته لإصدار اللدينار العربي، الذي ينبغي أن تحدد قيمته أسعار الصرف في الدول الأعضاء في مجلس التعاون لدول الخليج العربية. وقد يسمح للدول العربية الأخرى بالانضمام إلى العملة العربية المشتركة بشرط أن يكون أداؤها الاقتصادي جيداً حسب مجموعة معايير إرشادية يتم الاتفاق عليها.

بالإضافة إلى ذلك أقترح أن يتم تحديد سعر النفط بناء على الدينار العربي، حيث إن ذلك سيخلق بلاشك سوقاً دولية للعملة العربية يمكن أن تكون كذلك أساساً للأدوات المالية الدولية الأخرى مثل السندات الدينارية. ومن الجدير بالذكر في هذا الصدد أن خطة العمل للدينار العربي المقترح لا تعكس إلا جانباً واحداً من التعاون الاقتصادي بين الدول الأعضاء في مجلس التعاون لدول الخليج العربية. وقد تظهر عند مناقشة حالة دولة الإمارات العربية المتحدة على وجه الخصوص بعض القضايا التي يمكن أن تنسحب أيضاً على الاقتصادات الخليجية الأخرى، ومن ثم يمكن تحديد بعض القطاعات التي قد تتطلب التنسيق المشترك.

وقد أصبح وضع خطة منهجية للتعاون الاقتصادي بين الدول العربية على وجه العموم وبين الاقتصادات الخليجية على وجه الخصوص أمراً متزايد الأهمية في سياق اتجاهات العولة التي تتطلب اهتماماً خاصاً.

#### العولة وآثارها في اقتصادات الخليج

يتسم مصطلح "العولة" على النحو الذي يستخدم به حالياً بالغموض، غير أنه استعمل كثيراً في سياقات مختلفة ومتعددة، وقد يذهب البعض إلى أنه حتى في غياب تعريف واضح لهذا المصطلح فإنه يتضمن نوعاً معيناً من التحديد بحيث إنه عند النظر في حالة خاصة يمكن الحكم عليها من حيث ما إذا كانت متوائمة مع العولة أو لا. ولهذه الحجة بعض الشرعية إذا فهم المعنون المصطلح الجديد بوضوح.

ونظراً إلى كثرة استخدام مصطلح "العولمة"، فإن من المهم إعطاء معنى جامع لهذا المصطلح وتحديد دلالته قبل دراسته أو تحليله أو مقارنته بظواهر أخرى. يورد المعجم الموسوعي المصور أمريكان هيريتيج بظواهر أخرى. يورد المعجم الموسوعي المصور أمريكان هيريتيج شرحاً لكلمة العولمة فيصفها بأنها «فعل أو عملية أو سياسة تتمثل في جعل الشيء عالمياً من حيث نطاقه وتطبيقه». كذلك يعرف معجم ويبسترز كوليجييت (Webster's Collegiate Dictionary) العولمة بكلمات مشابهة مثل «جعل الشيء عالمياً في النطاق والتطبيق».

تتسم كل هذه التعريفات بالإفراط في التعميم بحيث لا تصلح في تقديم وصف دقيق وواف للظاهرة، فليس كل فعل بُذل لجعل الشيء عالمياً في نطاقه وتطبيقه يعتبر جزءاً من العولمة وفقاً للاستخدام الجاري لهذا المصطلح. وهناك عدد من القضايا التي تجتذب الاهتمام العالمي، ولكنها ليست جزءاً عا يصفه الناس بالعولمة. ولذلك فإن من الأمور المعقولة تقدير مثل هذه القضايا العالمة التي لا تندرج تحت ما هو متصور الآن كعولة. على سبيل المثال لا يدخل في نطاق مفهوم العولمة الإعلان العالمي لحقوق الإنسان، ولا كثير من فقرات ميثاق الأم المتحدة، أو الجهود البذولة لتحقيق تعاون عالمي للحد من الأمراض إن لم يكن القضاء عليها من خلال منظمة الصحة العالمية، ولا الإسهامات العالمية للمؤسسات الدولية الأخرى مثل منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأم المتحدة، ولا أشياء أخرى كثيرة غيرها. وعلى الرغم من ذكر العديد من الأمثلة عن الأمور التي لا تدخل ضمن نطاق العولمة، فإنه لا توجد طريقة للخروج بقائمة كاملة وتعريف المصطلح تعريفاً سلبياً (تعريفه بما ليس فيه)، ومن ثم لا مفر من محاولة تعريف مصطلع "العولمة" على النحو الذي يشيم استخدامه حالياً.

وقد يذهب البعض إلى أن العولمة فحواها السيطرة الثقافية الأمريكية على نطاق علمي. وتشير الأرقام الرسمية الصادرة عن وزارة التجارة الأمريكية إلى أن صادرات منتجات الثقافة الشعبية المنتجة على نطاق جماهيري ضخم في عام 1996، كأسطوانات وأشرطة الموسيقي (11.58 مليارات دولار أمريكي) والأفلام وأشرطة الفيديو التلفزيوني (11.58 مليار دولار أمريكي) مليار دولار أمريكي)، تقوقت والصحف والكتب والدوريات (3.96 مليارات دولار أمريكي)، تقوقت على غيرها من المصادرات الأمريكية الأخرى. وفي عام 1996 بلغت مبيعات برامج التسلية وبرمجيات الحاسوب (61.0 مليار دولار أمريكي مبيعات برامج التسلية وبرمجيات الحاسوب 60.2 مليار دولار أمريكي وهو ما يفوق صادرات أي صناعة أمريكية أخرى. أما المبيعات الأمريكية

من الأفلام وأشرطة الفيديو والتلفزيون فقد بلغت تقريباً ضعف الرقم الذي بلغته في الفترة 1991 ـ 1996 ، بنسبة زيادة ليس لها مثيل في أي فئة صادرات أخرى . ويتحليل بيانات التصدير خلال السنوات الخمس الأخيرة ، نجد أنه من المعقول تصور أن تكون الزيادة في نسبة صادرات برامج التسلية والمواد الترفيهية بمقدار ضعفين إلى ثلاثة أضعاف نسبة النمو في إجمالي الناتج المحلي الأمريكي .

بالطبع توجد صادرات منافسة لصادرات المواد الترفيهية الأمريكية، غير أن حصتها في السوق العالمية ليست فقط غير مهمة وإنما تتضاءل أيضاً، حيث تحصل اللغة الإنجليزية على نصيب الأسد في السوق العالمية. ويمكن أن تتوافر المعلومة باللغات الوطنية الأخرى عن طريق نقلها عن اللغة الإنجليزية فتصبح في متناول قطاع كبير من الشعوب الأجنبية بصورة متزايدة. إن سيطرة المادة الثقافية الأمريكية التي يتم بثها إلى دول العالم الأخرى عن طريق القنوات الفضائية المرتبطة بالأقمار الصناعية، وشبكة الإنترنت، بما لها من نفاذية فورية وفعالة على هيئة معلومات وبرامج، لاشك في أنها تحدث أثراً عمية أفي الثقافات الأخرى، لم يتم تقييم مداه بعد.

لكن على الرغم من أن الأثر العالمي للثقافة الأمريكية ليس ظاهرة جديدة، حيث كانت لصناعة الأفلام الأمريكية دوماً شعبية دولية وانتشار عالمي على مدار سنوات طويلة، فإن مصطلح "العولة" على النحو المستخدم به حالياً يعد ظاهرة حديثة. والأكثر من ذلك أن الزيادة الهائلة في الصادرات الأمريكية وإنتاج المواد المرئية السمعية أو السمعية البصرية لا تعني بالضرورة تبني الثقافة الأمريكية. ولذلك فإني لا أتفق مع الرأي القائل إن العولمة هي السيطرة الثقافية الأمريكية على النطاق العالمي، لما في ذلك من تبسيط مخل يغفل عن التعقيدات الثقافية ودرجة تأثر الآخرين بها. لقد بدأ مصطلح العولمة يستخدم عقب انهيار الاتحاد السوفيتي السابق عام 1991، وفي تقديري أن هذه الظاهرة تشكل اتجاهاً جديداً يمكن تعريفها وتحليلها في سياق تاريخي.

أدى اندلاع حربين كبريين خلال القرن الفائت، بغض النظر عن التنافس بين الرأسمالية والشيوعية، إلى الاعتقاد بضرورة بزوغ نظام اقتصادي جديد لتجنب صراع عالمي كبير آخر. كانت الحرب العالمية الثانية هي الفترة التي انعقدت خلالها اجتماعات في بريتون وودز (Bretton) هي ولاية نيوهامبشر الأمريكية بين عثلي دول عديدة منها الاتحاد السوفيتي سابقاً (والذي انسحب فيما بعد). وفي عام 1944 مم التوصل إلى اتفاق يقضي بتأسيس منظمتين دوليتين لمساعدة الدول الأعضاء، هما البيئ للدولي للتعمير والتنمية، الذي أخذ على عائقه مهمة توفير القروض الطويلة الأجل للمشروعات التنموية، وصندوق النقد الدولي الذي يتولى منح القروض القصيرة الأجل لمساعدة الدول في الحد من المشكلات المرتبطة بالعجز في موازين المدفوعات لديها. كما تم التفاوض على ميثاق منظمة التجارة العالمية الذي استهدف تعزيز التجارة العالمية في هافانا عام 1948.

وبالفعل تم إنشاء المنظمتين الأوليين، أما منظمة التجارة العالمية فلم تتأسس وقتها حيث لم يصدق على الاتفاقية المنشئة لها مجلس الشيوخ الأمريكي ودول أخرى. ولهذا السبب أصبحت الاتفاقية العامة للتعرفة والتجارة، والمعروفة باسم "الجات"، والتي أنشئت عام 1947 ومقرها فينا، بورة الجهود الدولية الرامية إلى الحد من التمييز في التجارة الدولية، والقضاء على الحواجز التي تعترض التجارة بدون تعرفة، وتوفير منتدى دولي للتشاور المستمر بين الأم لحل النزاعات التجارية وتخفيض التعرفة شيئاً فشيئاً. وسعياً وراء تحقيق هذه الغاية عقدت اتفاقية الجات العديد من المؤتمرات كان أبرزها مؤتمر أروجواي (Uruguay Round) الذي أسفر في المنهاية عن إبرام اتفاق في المغرب في 15 نيسان/ إبريل 1994، أنشئت بمقتضاه منظمة التجارة العالمية التي أصبحت سارية اعتباراً من أول تموز/ يوليو 1995. وتتضمن أهم أحكام الاتفاق: خفض التعرفات الجمركية يوليو 1995. وتخض الدعم، وبني بعض آليات الحماية والتأمين، وحماية الملكية الفكرية، وإزالة القيود المفروضة على الخدمات، وخلق وحماية الملكية الفكرية، وإزالة القيود المفروضة على الخدمات، وخلق إجراءات استثمارية مرتبطة بالتجارة.

ويعتقد أن العولمة في ظل زعامة الولايات المتحدة الأمريكية تعززت بسبب السياسات الأمريكية الوطنية والنفوذ الذي تمارسه واشنطن على هذه المنظمات الثلاث.

والآن بعد أن قمنا بهذا الاستعراض التاريخي السريع نحاول تعريف مصطلح "العولة" الذي استخدم فيما سلف بمعناه العام. يذكر غير كيردار (Nemir Kirdar) في مقال كتبه مؤخراً أن «العولة تعني النفاذية (أو قدرة الوصول) إلى الموارد والأسواق في أي مكان بالعالم بغض النظر عن الحدود القومية. إنها تمكنا من جذب أفضل المهارات والمواهب وتسمح بتكامل المعلومات ورؤوس الأموال والأسواق لتحقق الحد الأقصى من الميزة التنافسية الهدارات

وفي حين يركز تعريف كيردار على جوانب التجارة الحرة في البضائع ورأس المال والموارد البشرية، فإنه لا يخاطب الإطار العام لبنية السوق التي تجرى فيها هذه التجارة؛ ولذلك فإني أفضل تعريف العولمة، كما هي مستخدمة حالياً، باعتبارها انتشار اقتصاد السوق عالمياً في إطار التجارة الحرة.

وللحفاظ على العرلة يتحتم بذل جهود جماعية - تتصدرها الولايات المتحدة الأمريكية - لتقليص آثار أي أزمة مالية في أي سوق واحدة أو مجموعة من الأسواق من خلال الإقناع المدعم بإجراء إصلاحات اقتصادية هيكلية ومن خلال تقديم المساعدة المالية الضرورية. يستند كل ذلك إلى استمرار الالتزام بنظام اقتصاد السوق وتنفيذ سياسة دولية، على النحو الذي صممته منظمة التجارة العالمية، بهدف إزالة التعرفات الجمركية في نهاية المطاف وكافة الحواجز الأخرى التي تعترض التجارة.

كان أحد أبرز الأهداف وراء لقاء القمة الذي عقد بين الرئيس الأمريكي السابق بيل كلنتون والرئيس الروسي السابق بوريس يلتسن عام 1998 إقناع موسكو بضرورة عدم التحول عن اقتصاد السوق الذي هو أحد أهم مظاهر العولمة . فلا عجب إذن أن تتصدر أولويات صندوق النقد الدولي والبنك الدولي الأزمة الاقتصادة العالمية الم 1997 في كل من اليابان وجنوب شرق آسيا والبرازيل . ومما عقد من هذه الأزمة شبه الانهيار في الاقتصاد الروسي الذي يعزى بعضه إلى سرعة التحول من الاقتصاد السوفيتي المخطط أو الموجه إلى اقتصاد السوق، ويعزى بعضه الآخر إلى غياب الزعامة من الرئيس الروسي المديس بلتس .

وتنبغي الإشارة إلى أن وقوع أي أزمة مالية أو كساد اقتصادي في إحدى الدول يؤثر في الأخريات على الأغلب، ومن الملاحظات المشهورة أنه لو أصيبت الو لايات المتحدة الأمريكية بنزلة برد، أصيبت بقية دول العالم بالتهاب رئوي. ومع ذلك فإن السرعة التي يحدث بها مثل ذلك الأثر الآن أكبر من أي فترة سابقة؛ وذلك بسبب التحسن الهائل في نظام الشبكات العالمية المنبثقة عن ثورة الاتصالات وزيادة حجم التجارة السبكات العالمية المنبثقة عن ثورة الاتصالات وزيادة حجم التجارة العالمية. وقد ظل حجم التجارة أي الولايات المتحدة الأمريكية (أي مجموع الصادرات والواردات) يتنامى بنسب مطلقة، بل حتى بمعدلات نسبية في أغلب الحالات، كما هو موضح في الجدول (4). وعلى الرغم من ذكر الأمثلة العديدة عن أمور لا تندرج تحت العولمة، فلا يوجد سبيل للتوصل إلى استنتاج قاطع. وبعد أن قدمنا تعريفاً للعولمة دعونا نناقش بعض الملاحظات التي قد تلقى بعض الضوء على القضية التي بين أيدينا.

الجدول (4) مجلس المستشارين الاقتصادين: التقرير الاقتصادي للرئيس

النسبة المثوية لإجمالي الناتج	T=X+M	الواردات	الصادرات	إجمالي الناتج	السنة
النسبة الثوية لإجمالي الناتج الحلى (T)		(M)	(E)		
28.5	42.9	22.3	20.6	507.4	1959
79.3	61.7	28.1	33.6	66-11	1964
7.10.1	99.8	50.5	49.3	985.3	1969
7.16.8	251.8	127.5	124.3	1501.5	1974
7.18.8	481.4	252.7	228.7	2566.4	1979
/.18	708.2	405.1	303.1	3932.7	1984
7,20	1099	589.7	509.3	5489.1	1989
7.21.8	1537.2	812.1	725.1	7054.3	1994
7.24.3	2249.4	1253.1	996.3	9248.4	1999

ملاحظة: أرقام أولية لعام 1999. جميع الأرقام بمليارات المو لارات الأمريكية، باستشاء النسب المتوبة. المصدر: التقرير الاقتصادي للرئيس، مكتب طباعة الحكومة الأمريكية، والتسطى العاصمة، شباط/ فيراير 2000، 2014، 407. تلعب المؤسسات الدولية التي تحدثنا عنها فيما سبق دوراً حيوياً يتجاوز الآن ما كان متصوراً وقت توقيع اتفاق بريتون وودز عام 1944، وذلك للمساعدة في تعزيز اقتصاد السوق والحفاظ عليه ودعمه. إلا أن عملية صنع القرار في هذه المؤسسات الدولية الاقتصادية لا تقوم على أساس مبدأ الصوت الواحد للدولة الواحدة، وإنما تستند قوة الاقتراع أو التصويت إلى النسبة المئوية التي تسهم بها كل دولة عضو في رأس مال المؤسسات الدولية. وحيث إن الولايات المتحدة الأمريكية هي أكبر مساهم برأس المال، فإنها تمتلك أكبر صوت في أي عملية صنع قرار تتم بهذه المؤسسات المال، فإنها تمتلك أكبر صوت في أي عملية صنع قرار تتم بهذه المؤسسات (5.8٪)، في المملكة المتحدة (5.0٪)، فإيطاليا (5.0٪)، فكندا إجمالي حصص صندوق النقد الدولي، وهو ما يعادل التحكم في 60.8٪)، من قوة الأصوات في هذه المؤسسة.

يُستنتج من ذلك أن دول العالم الشالث لا تزاول أي نفوذ على السياسات الاقتصادية الدولية الرئيسية . وقد عقد الرئيس المصري حسني مبارك مؤتمر قمة اقتصادياً حضره 15 من رؤساء الدول الأقل نماءً في 11 أيار/ مايو 1998 ، وكانت التغطية الإعلامية من جانب كبرى وسائل الإعلام الأمريكية والغربية لهذا المؤتمر شبه معدومة على الرغم من أهمية القضايا التي ناقشها المشاركون عقب الأزمة الاقتصادية في جنوب شرق آسيا .

تقوم الولايات المتحدة الأمريكية بتوجيه العولمة من خلال نفوذها داخل المؤسسات الاقتصادية الدولية الأخرى، في المقام الأول، وذلك عن طريق صياغة سياسات تستهدف تحقيق مصالحها الوطنية وتجابه المشكلات التي تؤثر بصورة مباشرة أو غير مباشرة في سيطرتها الاقتصادية والسياسية العالمية. ومع ذلك فعلى الرغم من التفوق السياسي والاقتصادي للولايات المتحدة الأمريكية فإنها لا تستطيع إيقاف العولمة باعتبارها اتجاها معاصراً، ولكنها قد تحاول توجيهها على نحو يتواءم مع مصالحها القومية ويساعدها على الحفاظ على زعامتها وصدارتها للعالم.

ومن خلال السيطرة الأمريكية على عملية صنع القرار داخل صندوق النقد الدولي، يتم تحوير العولة لتتبع برامج إصلاح هيكلية معينة في الدول التي تطلب مساعدات مالية. تتضمن هذه البرامج إجراءات لتحرير الاقتصاد من سيطرة المؤسسات واللوائح التشريعية وخفض الاعتماد على القطاع العام، وكلها مصممة لدعم النمو الاقتصادي وجذب الاستثمارات الأجنبية.

ولذلك فإن الخصخصة وخفض الاعتماد تدريجياً على القطاع العام وعدم تدخل الدولة في تحديد أسعار الفائدة والتقليص التدريجي للدعم والإنفاق الحكومي، وما يصاحب ذلك من إصلاح النظام الضريبي وتحسين عملية تحصيل الضرائب لخفض العجز في ميزانية الحكومة، إن لم يكن القضاء عليه تماماً، هي بعض إجراءات الإصلاح الهيكلية التي يشترطها صندوق النقد الدولي قبل الموافقة على تقديم مساعدات مالية. بعبارة أخرى ينبغي على الدولة التي تحتاج إلى المساعدة المالية الخارجية أن تبرهن على قيامها باتخاذ الخطوات المنهجية لتحرير اقتصادها عن طريق تشجيع القطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية على تبوءً مواقع الصدارة في توجيه الاقتصاد وإدارته والإسهام في غو البلاد وازدهارها.

وفي هذا المنعطف التاريخي الذي أخفقت فيه الاقتصادات الموجهة والاقتصادات الموجهة والاقتصادات التي تسيطر عليها الحكومات بسبب ما تنطوي عليه من تناقضات متأصلة وبسبب عجزها عن إدراك فكرة أن أي نظام اقتصادي مخالف لغريزة الملكية الخاصة عند الإنسان لابد من أن ينهار ، لا يبقى هناك أي نظام آخر غير ذلك النظام الذي يقدم حوافز للافراد من خلال دافع الربع. ولذلك تتطابق المولة مع النظام الاقتصادي المني على اقتصاد الدي يتزايد العمل به ويقوى تنفيذه في مختلف أرجاء العالم.

وهنا يبرز سؤال مثير: هل يمكن أن تنجح الرأسمالية العالمية؟ الإجابة: "لا" ، ما لم يتم وضع الرأسمالية تحت "خيمة أوكسجين" على حد قول جوزيف شومبيتر (Joseph Schumpeter) حيث إنها لا تستطيع البقاء دون سيطرة كافية. ويعرض التاريخ أفضل الأدلة على حالات أسفرت فيها الرأسمالية الجامحة عن أنظمة احتكار واستئثار بالسلطة والظلم والاستغلال ثم الانهيار في نهاية المطاف. ويقول أرنولد تويني Arnold) (Toynbee وهو أحد كبار المؤرخين في القرن العشرين إن الفردية الجامحة تدفع الطرف الأضعف نحو الجدار . ومن ثم فإن اقتصاد السوق الناجح لا يتحقق إلا إذا كان مبنياً على قواعد وتنظيمات قابلة للفرض والسريان، أي على بعض إجراءات السيطرة الجماعية لتحقيق الصالح العام. ويمكن أن يحقق نظام المشروعات الحرة المختلطة أفضل النتائج المحتملة، حيث إنه مقبول عند البشر لما يوفره من حريات اقتصادية ولأنه يحفزهم من خلال دوافع الربح ويرفع مستويات معيشتهم ويشجع على الابتكار ويزيد من الإنتاجية ومن المكاسب. ويمكن في ظل بعض السيطرة الحكومية أن يحصن نفسه ضدعناصر التدمير الذاتي مثل احتكار الإنتاج والمدخلات واحتكار الأسواق والسلطة السياسية. وعلى الرغم من وجود اعتقاد شبه عام في نظام المشروعات الخاصة الحرة المختلطة، فإنه لا يتوافر إجماع بشأن الدرجة التي تسيطر بها الحكومة على مثل ذلك النظام، وحتى في دولة مثل الولايات المتحدة الأمريكية توجد فروق بين البرامج الاقتصادية التي يتبناها كل من الحزب الجمهوري والحزب الديمقراطي فيما يتعلق بدرجة سيطرة الحكومة وتدخلها. وفي رأيي لا يوجد حل أمثل لهذه القضية، ولكنني أستطيع من الناحية النظرية تعريف نظام المشروعات الخاصة الحرة المختلطة المثالي بأنه النظام الذي يستطيع النهوض بمصالح المجتمع إلى أقصى حد عكن. ولذلك فإن كل يستطيع النهوض بميصالح المجتمع إلى أقصى حد عكن. ولذلك فإن كل وجد، قد لا يكون مناسباً لدولة أخرى نتيجة اختلاف القيم والثقافة وانظام وجوانب أخرى من النسيج الاجتماعي.

ولكن بالنظر إلى تجربة النظام الاقتصادي السوفيتي الذي أخفق، لا ينبغي تجاهل أن التبني السريع لاقتصاد السوق دون وجود ضمانات ونظام توازنات (checks and balances) يكن أن يعود بآثار عكسية إذا أدى إلى تركز الثروة والمكاسب في أيدي حفنة قليلة من الناس، في الوقت الذي يواجه فيه السواد الأعظم من السكان ظروفاً اقتصادية أسواً من ذي قبل. ويظهر التحليل التاريخي لاقتصاد السوق أن نجاحه لا يعتمد فحسب على دوافع تحقيق الربح التي تحفز الناس للعمل بشكل دؤوب والابتكار، وإنما يعتمد أيضاً على الضمانات الكثيرة التي توفرها القوانين والتشريعات المناسبة ، بالإضافة إلى نظام محاسبة يمكن التعويل عليه ومؤسسات فعالة مثل الحادات العمال والنقابات والصحافة الحرة.

ومع ذلك فقد أسفرت العولة واتساع السوق الدولية عن اتجاه ملحوظ نحو الاندماجات والتكتلات، ولكن قد يلاحظ البعض أن الحكومة الأمريكية لا تفرض فيما يبدو القوانين المناهضة للاتحادات الاحتكارية للمنتجين، والتي تعتز بها منذ فترة طويلة في محاولة لإعطاء شركاتها الوطنية وضعاً تنافسياً قوياً أمام الشركات الأخرى.

ومن الأمثلة الواضحة على ذلك اندماج شركة بوينج (Boeing) مع مكدونال دوجلاس (McDonnell Douglas)، حيث سيتيح لهما اندماجهما التنافس بشكل أفضل مع شركة تصنيع الطائرات الأوربية إيرباص (Airbus). وداخل الدول تحدث اندماجات في قطاعات متعددة، مثل المصارف المالية والنقل والصناعات التحويلية وغيرها. كذلك توجد اندماجات رئيسية عديدة على الساحة الدولية بين الشركات المتعددة الجنسيات والنشاطات "الكونجلوميرات" (Conglomerates)، ففي 11 آب/ أغسطس 1998 قامت شركة بريتيش بتروليم (British Petroleum) بحيازة شركة أموكو (Amoco)، لتخلق ثالث أكبر شركة نفط دولية بعد شركة رويال داتش/شل (Royal Dutch/Shell) وشركة إكسون (Exxon). بلغت مبيعات شركة بريتيش بتروليم أموكو عام 1997 نحو 107 مليارات دولار أمريكي، أي أكثر من ضعفي إجمالي الناتج المحلى لمصر. وفي هذا الصدد تقول صحيفة فاينانشال تايز (Financial Times) في عددها الصادر بتاريخ 10 تموز/ يوليو 1998: «إن عملية الاندماج مستمرة، والأصول تتزايد، والأسعار بدأت ترتفع. وقد بحث الأوصياء العالميون في قاموس التوسع في العام الماضي، وأدت سلسلة من الاندماجات إلى دمج الأصول

في مؤسسات أقل فأقل عنداً، حيث يتعامل أكبر وصي في العالم الآن في مبلغ 4700 مليار دولار أمريكي».

وشكل هذا المبلغ 11٪ من إجمالي الناتج المحلي للعالم في عام 1997، و85٪ من إجمالي الناتج المحلي للوالايات المتحدة الأمريكية، صاحبة أكبر اقتصاد في العالم، و96٪ من إجمالي الناتج المحلي المشترك لكل من اليابان وألمانيا، صاحبتي ثاني وثالث أكبر اقتصاد في العالم. وشهد عام 1998 المدماجات أخرى، منها اندماج شركة إكسون مع شركة موبيل & Exxon (Mobil) ليصبح مجموع رأس المال في السوق 240 مليار دو لار أمريكي، وبريتيش بتروليم أمكو مع شركة أركو (Arco) برأس مال 187 مليار دو لار أمريكي، واندماج شركة زينيكا (Zeneca) البريطانية مع شركة أسترا (Astra) السويدية، الذي أسفر عن شركة عقاقير عملاقة قيمة رأس مالها 35 مليار دو لار أمريكي. ومن الجدير بالذكر أن اندماج إكسون موبيل له 28٪ تقريباً من حصة 25 شركة من كبرى شركات العالم العاملة في هذه الصناعة.

وفي مجال العمل المصرفي والتأمين اندمجت سيتيكورب (Citicorp) مع ترافيلرز جروب (Travelers Group) في نيسان/ إيريل 1998، كما اندمج في الشهر نفسه بنك أمريكا (Bank America) ونيشنز بنك (Nations Bank). كذلك أعلن دويتشي بنك (Deutsche Bank) وبنكرز ترست (Banker's Trust) الدماجهما في تشرين الثاني/ نوفمبر 1998. وفي مجال الاتصالات المسلكية واللاسلكية واللاسلكية اندمجت كل من أميريتيك (Ameritech) وإس بي سي كوميونيكيشنز (SBC Communications) في أيار/ مايو 1998، واندمجت

جي تي إي كوربوريشن (GTE Corporation) مع بل أتلانتيك (Bell علي تي إي كوربوريشن (GTE Corporation) مع بل أتلانتيك (Atlantic) في محوز/يوليو (Pele - واندمجت تبليكوميونيكيشنز (Tele-Communications) في حزيران/يونيو (Tele-Communication) وإيه تي أند تي (MCI) وشركة ورلدكوم (Worldcom) في تشرين الأول/ أكتوبر (1997. وأعلنت شركة تبليكوم (Deutsche وأعلني تبليكوم Telekom) اندماجها مع دويتشي تبليكوم (Deutsche والذي قد يخلق عملاقاً في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية الأوربية برأس مال يزيد على 200 مليار دولار أمريكي. (Chrysler) مع شركة ديل - بنز (Chrysler) في أيار/ مايو 1998. إن هذا الاتجاه الجامح نحو خلق مؤسسات احتكارية لن يخدم مصالح المستهلكين على الصعيد نحو خلق مؤسسات احتكارية لن يخدم مصالح المستهلكين على الصعيد العللي وخصوصاً مصالح مواطني الدول الأقل غاه .

يجوز أن يكون هذا الاتجاه مبدأ إرشادياً للصناعات في اقتصادات الخليج العربي، حيث يمكن لكيانات العمل دراسة السبل المحكنة للتكامل من أجل خفض تكلفة الإنتاج، إذ يوفر لها ذلك مزايا نسبية في الأسواق الدولية، التي ستزول الحواجز عنها بمقتضى قواعد منظمة التجارة العالمية بالموافقة الكاملة لأقوى اقتصادات العالم قاطبة، أي اقتصادات مجموعة السبع التي تتألف من الولايات المتحدة الأمريكية واليابان وألمانيا والمملكة المتحدة وفرنسا وإيطاليا وكندا.

إن للعولمة جوانب إيجابية بالطبع، ولاشك في أن الاتجاه نحو خفض التعرفات الجمركية والحد من القيود على التجارة الخارجية سيؤدي إلى زيادة حجم التجارة الدولية. ومن هذا المنطلق سيتزايد حجم "كعكة" الإنتاج العالمي، وسيعود بالنفع على كل الشركاء التجاريين، وإن كان ذلك لا يشير إلى أن هذا الإنتاج سوف يتم توزيعه بالتساوي على كل دول العالم، بل إن المكاسب التي سيتم جنيها من وراء التجارة ستعود بالنفع على الدول الصناعية الأكثر تقدماً بزيادة أكبر مما تعود على دول العالم الثالث، التي قد لا يزيد نصيبها من "كمكة" الإنتاج هذه على شريحة صغيرة للخاية. والأكثر من ذلك أن تأمين حقوق الملكية الفكرية في العالم وفرض القوانين التي تحمي مثل هذه الحقوق قد يسرع من وتيرة عملية نقل التقنية من دولة إلى أخرى؛ وحيث إن التقدم التقني عنصر مهم في النمو الاقتصادي، فقد يبدو واضحاً أن هناك مكسباً عالمياً.

وعا لأشك فيه أن اقتصادات الخليج العربي بوسعها الاستفادة من مثل هذه التطورات المحدثة، حيث تستطيع استخدام الشرعية الدولية تحت مظلة ورعاية منظمة التجارة العالمية للقضاء على أي سياسات تمييزية ضد التسويق الدولي للبتروكيماويات التي يتم إنتاجها في هذه الاقتصادات. تتمثل الحجة التي تدفع بوجوب فرض قيود في بعض الدول الصناعية ضد البتروكيماويات التي يتم إنتاجها في اقتصادات الخليج العربي في أن المادة الحام المستخدمة في مثل هذه الصناعات، أي النفط الحام، أقل سعراً في دول الحليج العربية من الأسعار التي يباع بها في معظم أجزاء العالم. دول الخليج العربية تقل عن مثيلتها في ولذلك فإن تكلفته الحدية في اقتصادات الخليج العربية تقل عن مثيلتها في الدول الأخرى، التي قد لا تكون قادرة على التنافس معها على أسامس وقط .

قد تصبح هذه الحجة بلا أساس بموجب النظام الجديد الذي تستهدف فيه منظمة التجارة العالمية إزالة العراقيل التي تعوق النجارة من أجل زيادة حجم التجارة العالمية باعتباره الغاية النهائية. فأساس المكاسب التي تجنى من التجارة الحرة هو المزية النسبية، ومن ثم تستطيع اقتصادات الخليج العربية استخدام هذه الحجة الاقتصادية السليمة لإزالة معوقات التجارة المفروضة في بعض الدول ضد بتروكيماوياتها. ولاشك في أن اقتصادات الخليج العربية قد تمتعت حتى الآن بمزية نسبية في الصناعات البروكيماوية لمهاهي ذاتها ولتحقيق التحقيق فائدة لنفسها هي ذاتها ولتحقيق فائدة اقتصادية للعالم.

وفي هذا الصدد تبغي الإشارة إلى أن مثل هذه المزية النسبية قد لا تدوم ما لم يكن هناك تطبيق ثابت للتقنيات الجديدة في مجال الصناعات البتروكيماوية والصناعات المرتبطة بها. وفي ظل مناخ العولة الجديد الذي تومَّن فيه حقوق الملكية الفكرية، تستطيع اقتصادات الخليج العربية استخدام ذلك الحق لصالحها تماماً عن طريق السعي الدؤوب إلى تطبيق أحدث التقنيات بأي وسيلة توافرت لديها، مثل برنامج المبادلة الذي ستحدث عنه في السطور التالية.

وعلى الرغم من العولة والتكامل الاقتصادي الإقليمي، فإن بعض التنافضات المتأصلة مثل التنافس الشرس في الأسواق العالمية قد تؤدي إلى نشوب صراعات بين المشروعات التي ربما تكون جميعها مدعومة من جانب حكوماتها الوطنية، عما يرفع من احتمالات قيام إحدى الحكومات باتخاذ تدابير انتقامية ضد حكومة أخرى. والنزاع الذي وقع مؤخراً في

تجارة الموز غير المهمة إنما هو مثال على الإجراءات الانتقامية التي قامت حكومة الولايات المتحدة الأمريكية بفرضها على بعض السلع الواردة إليها من دول الاتحاد الأوربي.

ولتجنب مثل هذه الأعمال التي تحدث اضطراباً في التجارة الخارجية رجا وجدت الدول المتنازعة مخرجاً من نزاعاتها عن طريق تقوية المؤسسات الدولية مثل منظمة التجارة العالمية وغيرها، والاعتماد عليها. ومن حسن الحظ أن هناك الكثير من مثل هذه المؤسسات الوطنية والدولية والمحاكم التي تفصل في هذه النزاعات بطريقة قانونية وعقلانية. على سبيل المثال أعلنت حكومة الولايات المتحدة الأمريكية في 13 نيسان/ إبريل 1999 أنها اقترحت وحلا متعدد الجنسيات لتجنب الحرب التجارية بسبب خطط الاتحاد الأوربي بحظر الطائرات الأقدم المزودة بأجهزة امتصاص الضوضاء والمعروفة باسم (hushkits). وقال وكيل وزارة التجارة الدولية ديفيد آرون إنه قدتم إرسال خطاب إلى الاتحاد الأوربي يقترح التفاوض للتوصل إلى المواتمة من خلال منظمة الطيران المدني الدولية (International Civil).

وفي هذا الإطار الجديد يمكن أن تصبح اقتصادات الخليج العربية مشاركاً نشيطاً في جميع هذه المؤسسات ليس فقط لتسوية النزاعات الاقتصادية المتعلقة بخصوصيتها، وإنما أيضاً لتسوية النزاعات كلها، من أجل وضع سابقة يمكن أن تنطبق عليها في أي وقت تطفو فيها مثل هذه الأمور على السطح. وإزاء اتجاهات المنافسة الشرسة التي لا يمكن تجنبها والتي أدت إلى التكامل اللولي للشركات المتعددة الجنسيات في ظل غياب قوانين قابلة للفرض ضد الاتحادات الاحتكارية للمنتجين، ينبغي على

الصناعات داخل اقتصادات الخليج العربية أن تدرس مسألة التكامل والاندماج المحتمل بصورة جدية بهدف خفض تكاليف الإنتاج لتمكينها من التنافس في الأسواق العالمية .

ومع ذلك فإذا كان للعولة أن تمضي قدماً فإني أقترح تعزيز القانون الدولي تحت قيادة الولايات المتحدة الأمريكية بفرض قوانين عالمية ضد الاتحادات الاحتكارية للمنتجين مع الاستمرار في الاعتماد على المؤسسات الدولية الكثيرة السوية المنازعات بين الدول وبين الشركات العملاقة المندمجة حديثاً. وأعتقد أن العولمة يمكن أن تكون مفيدة لاقتصادات دول الخليج العربية لو اتخذت إجراءات جدية للتحرك ضد أثارها السلبية وجني فوائدها القيمة في الوقت ذاته.

### حالة دولة الإمارات العربية المتحدة

ولنتحول الآن إلى التحديات التي تواجه دولة الإمارات العربية المتحدة ولاسيما في القرن الحادي والعشرين، فنجد أنه من المهم تحديد الإطار والنطاق الذي يمكن أن تعمل فيه. ويتضح من التحليل السابق أن دولة الإمارات العربية المتحدة لا تستطيع التأثير من جانب واحد في سعر النفط، الذي يبقى الدعامة الأساسية لاقتصادها.

لذلك فإن هناك ضرورة لتحديد مجموعة استراتيجيات تقوم على حقيقة أن دولة الإمارات العربية المتحدة آخذة للسعر وليست محددة له فيما يخص عملية تسعير النفط، حيث إن سياستها الإنتاجية وحدها لا تكفى للتأثير في أسعار النفط، ولاشك في أن هناك سياسة تنويع للموارد جارية في الصناعات التحويلية والصناعات الأخرى على نطاق كبير وفي السياحة والخدمات المالية. ويعتبر مركز التجارة العالمي في دبي دليلاً ملموساً على التوسع في الأنشطة الاقتصادية. ومع ذلك يبقى قطاع النفط أهم قطاع في اقتصاد دولة الإمارات العربية المتحدة، رغم أن حصتها النسبية تقل بصورة تدريجية، ومع ذلك فهو لايزال المصدر الأكبر لإيرادات الحكومة الإماراتية، ولذلك فإن معظم الإنفاق على التعليم والدفاع والرعاية الاجتماعية وميزانيات الوزارات الكثيرة وغيرها من أوجه الإنفاق العام يعتمد على قطاع النفط.

وفي حين حقق القطاع غير النفطي الحقيقي نمواً وصل إلى ما يقرب من 5.5٪ عام 1997 فقد انخفض بشدة بمقدار الثلث تقريباً نتيجة لانخفاض سعر النفط عام 1998. وفي الوقت ذاته أظهرت ميزانية حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة عجزاً يمكن تدبيره عام 1997 بلغ نحو 5.2٪ من إجمالي الناتج للحلي الذي زاد عام 1998 للسبب نفسه. ويبدو أن نسبة التضخم كانت معقولة حيث كان أقل من 4.٪.

وفي هذا السياق الكلي من الاقتصاد الإماراتي، وبسبب الاعتماد على النفط، أقترح الخطوات التالية:

ينبغي ابتكار سياسات قصيرة الأجل وأخرى طوبلة الأجل لزيادة الإنتاجية البشرية. وكما أوضحنا في جزء سابق، كانت تقديراتي لمصادر النمو الاقتصادي في دولة الإمارات العربية المتحدة النسوبة إلى العمالة في حدود 10٪، وتشكل هذه النسبة المنخفضة تحدياً حقيقياً في القرن الحادي والعشرين، إذ كيف يمكن للمؤسسات التعليمية والفنية والمهنية زيادة

الإنتاجية البشرية؟ وكيف يتسنى لخلق الدوافع الثقافية وتغيير الاتجاهات أن نسبة تفضي إلى هذه الغاية نفسها وهي زيادة الإنتاجية البشرية؟ ورغم أن نسبة الأمية بين الكبار في دولة الإمارات العربية المتحدة هي الأقل - بعد عملكة البحرين - بين دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، فإنها لاتزال عند نسبة 21%. ومع تحول لغة المجتمعات المتقدمة إلى الحاسوب، تشكل الأمية في هذا المجال مشكلة لأي دولة، ومع اندلاع بركان تقنية المعلومات من خلال الحواسيب في السنوات الأخيرة، يصبح من الضروري تماماً الاستثمار بكثافة في تعليم الحاسوب والتدريب وإعادة التدريب بصورة مستمرة لمواكبة السرعة التي تتغير بها أجهزة الحاسوب (hardware).

بالإضافة إلى ذلك تشكل عملية نقل التقنية أمراً ضرورياً وأساسياً للغاية لتنمية اقتصاد دولة الإمارات العربية المتحدة مستقبلاً. وقد تم اتخاذ عدة خطوات ملموسة بالفعل في هذا الاتجاه، وخصوصاً من خلال خطط لبرنامج مكتب المبادلة، وتتطلب مثل هذه الخطط مساعدة الشركات الأجنبية في نقل التقنية. إن هذه الخطوات تستحق الإشادة ولكنها لا تكفي بأي حال من الأحوال، إلا إذا واكبتها معايير دولية عالية المستوى للتعليم التقني تتيح لأجيال المستقبل فهم التقنية المستوردة واستيعابها والابتكار فيها، بحيث يصبح من الممكن تعديلها وتطبيقها وتصديرها للآخرين.

ومع ذلك فمن المكن تعديل برنامج مكتب المبادلة بحيث يسمح للشركات الفنية الجديدة العاملة في دولة الإمارات العربية المتحدة التوسع بصورة كبيرة ليس فقط على المستوى الإقليمي وإنما على مستوى أسواق العالم الأخرى أيضاً. وأسوق في هذا المضمار بعضاً من الأمثلة الملموسة ؛ إذ إنه امتثالاً لمتطلبات برنامج مكتب المبادلة قامت شركة برات آند ويتني إذ إنه امتثالاً لمتطلبات برنامج مكتب المبادلة قامت شركة برات آند ويتني (Pratt & Whitney) للتقنيات المتحدة في الولايات المتحدة الأمريكية ، التي تنتج أقوى محركات الطائرات المدنية والحربية وأكثرها تقدماً وثقة في العالم ، بالتوقيع على اتفاق عام 1998 مع شركة جامكو (GAMCO) وشركة الخدمات الفنية المتحدة Company معشركة . وتكمن المكاسب الواضحة لدولة الإمارات العربية المتحدة من هذا الاتفاق في زيادة قدرات شركة جامكو في صيانة هياكل الطائرات وتوفير خبرة فنية وإدارية أمريكية إضافية تجعل شركة جامكو من الشركات الرائدة في هذا المجال.

في العام ذاته دخلت شركة برات آند ويتني في ترتيب عمل مع أحد المستثمرين الوطنيين في دولة الإمارات العربية المتحدة لإجراء دراسة جدوى لإنتاج مادة تيراجريت (Terra Gritt) (التي تتكون من صخر رملي معادة تدويره، وقطع زجاجية مهشمة، ومخلفات أسمنت)، وهي مادة غير ضارة بالبيئة وتعد من مواد التنظيف التي تتحمل للجهود الشاق وتستخدم استخداماً دولياً في صناعة إصلاح السفن. ويمكن باستخدام هذه المادة أن تزول الحاجة إلى التخلص من 80 ألف طن من مخلفات الصخر الرملي غير القابل لإعادة التدوير والملوث للبيئة في صحراء دولة الإمارات العربية المتحدة كل عام. وهناك مشروعان آخران مع شركة المخدمات الفنية المتحدة، تجدر الإشارة إليهما، أولهما يقوم على استخدام تقنية الألياف البصرية التي طورتها شركة برات آند ويتني لمراقبة احتياطيات النفط وزيادة استخراج النفط من حقول دولة الإمارات العربية المتحدة،

وهي تقنية تؤدي إلى زيادة كميات النفط المستخرج من احتياطيات النفط وتؤدي إلى إتاحة مراقبة الحقول النفطية في الدولة بصورة أكثر تقدماً. أما المشروع الثاني فيتمثل في إنشاء شركة تجارة عامة في أبوظبي تشارك في مبيعات منتجات شركة كارير (Carrier) وتوسيع نطاقها في دول خليجية عربية منتفاة. وتتبح فرصة الاكتتاب العام الأولي لمواطني دولة الإمارات العربية المتحدة فرصة المشاركة في تنمية وزيادة مصالح العمل الإقليمية لشركة كارير/ يونايتد تكنولوجيز (Carrier/United Technologies).

وتشير الحالات التي ذكرناها فيما مضى إلى التنوع ونطاق العمل المشترك بين واحدة من كبرى الشركات الأمريكية المتعددة الجنسيات والكيانات الإماراتية. ومع ذلك يمكن أن يطمع مكتب برنامج المبادلة إلى التوسع في الأسواق العالمية انطلاقاً من المشروعات المشتركة الجديدة. غير أنه من الضروري ألا يتم النظر إلى التقدم التقني المتحصل من خلال برنامج المبادلة أو أي برامج أخرى على أنه إسهامات نظرية في العلم والمعرفة، بل يجب أن تكون أيضاً وسيلة للادخار وخفض التكلفة ومن ثم خفض الأنفاق العام والخاص.

من أكبر للخصصات في ميزانية دولة الإمارات العربية المتحدة تلك التي تنفق على مشروعات تعلية المياه وما يرتبط بها، وأود أن ألفت الانتباه هنا إلى فتح جديد في هذا المجال، يتمثل في ابتكار مصدره اليابان سُجلت براءته كاختراع في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد جاء في تقرير لم يتم نشره أن محطة "دن سيستم" (Den System) لا تستخدم أي كيماويات، بل تستخدم الأوزون للحصول على مياه عذبة من مياه البحر. وتقل تكلفة

المحطة ذاتها ونفقات تشغيلها بصورة هائلة عن كل وسائل تنقية المياه الموجودة حالياً. وتحتوي مياه الشرب التي تنتجها محطة "دن سيستم" على 33 جزءاً في المليون من الأوكسجين المذاب والعديد من المواد المعدنية المهمة للغاية للحفاظ على توازن الجسم البشري وصحته، ولا توجد بها أي نسبة سموم. وهناك ابتكار ياباني جديد آخر، هو "أوكيجين مينكس" (Okijin Minex)، الذي يتم خلطه بالمنتجات الزراعية لزيادتها بصورة مهمة. <sup>15</sup> ومن المؤكد أن البحث في مثل هذه الابتكارات التي تخفض التكلفة وتنفيذها سيؤديان إلى تحقيق أهداف ميزانية الحكومة، وخصوصاً عندما يكون هناك عجز فيها.

ومن بين الاستراتيجيات الخاصة بالمستقبل وضع برامج فعالة لحيازة التقنية المتقدمة وتطبيقها وتطويرها في المجالات التي تحتاج إليها دولة الإمارات العربية المتحدة مثل استكشاف النفط والصناعات البتروكيماوية وتحلية المياه والتشييد وتقنية المعلومات وغيرها. ويكن أن تقوم دولة الإمارات العربية المتحدة على وجه الخصوص باعتماد جزء من مواردها لتطوير الصناعات النفطية لإنتاج ما تحتاج إليه من معدات ثقيلة مطلوبة لعمليات الاستكشاف والأغراض الأخرى المماثلة. وقد قدرت أن تكلفة استئجار دولة الإمارات العربية المتحدة لهذه المعدات تزيد بمقدار الثلث تقريباً على تكلفة خدمة أعباء الدين لأي منشأة صناعية تحصل على تحويل بنسبة 100٪. وقد يكون من المفيد أيضاً تشجيع حدوث الاندماجات بنسبة 100٪.

وقد أضيف هنا أنه نظراً لتوزيع الثروة على نطاق واسع بين سكان دولة الإمارات العربية المتحدة بدرجات متنوعة، فإن احتياجات الحكومة مستقبلاً إلى البرامج التي ذكرناها وجميع أوجه الإنفاق الحكومي الأخرى، ستتطلب فرض ضريبة مبيعات وضريبة دخل متواضعة أيضاً. وينبغي أن تتم الموازنة بين الوضع الراهن والجوانب الثقافية التي تحدد العلاقة بين الحاكم والمحكوم من ناحية، ونظام الالتزامات المالية الفعالة والمشاركة من جانب المقيمين في دولة الإمارات العربية المتحدة في أوجه الإنفاق العام من ناحية أخرى. وبالإضافة إلى الإيرادات المطلوبة بشدة للحكومة وخصوصاً في الأوقات التي تنخفض فيها أسعار النفط، يمكن أن يؤدي فرض الضريبة إلى إيجاد حافز للعمل لفترات طويلة وبالتالي

ونظراً لأن النفط يشكل صلب الاقتصاد الإماراتي، يمكن إحياء استراتيجية لامتلاك عمليات ما بعد الاستخراج كالتكرير والتسويق والتوزيع والمصافي في المناطق التي توجد فيها أعداد كبيرة من المستهلكين، كما هي الحال في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد قامت المملكة العربية السعودية بتحرك رئيسي في هذا المجال لدمج عمليات النسويق والتكرير على نطاق عالمي. ومن المتوقع أن تكون المملكة العربية السعودية قد امتلكت أو سيطرت على منافذ لأكثر من 50٪ من إنتاجها من النفط الخام خلال سنوات قليلة، وذلك بالإضافة إلى عمليات التكرير الداخلية لديها. وتجدر الإشارة إلى أن الاستثمارات في منافذ التكرير ليست مهمة للنفط الخام فحسب، وإنما تعتبر استثمارات مالية سليمة وجيدة أيضاً لها صافي إيرادات أعلى من بعض القطاعات الأخرى. وعلى الرغم من ضورة موازنة هذه الاستثمارات مع غيرها من الاستثمارات الأخرى،

فإن فرص شراء مصافي التكرير لاتزال متوافرة في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا والبهاما وغيرها من الأماكن القريبة من الأسواق الكبيرة. ولكن رغم ذلك تنبغي الإشارة إلى أن أسعار المصافي تشهد ارتفاعاً نتيجة تحسن أرباح التكرير. ومن بين المزايا الكامنة لحيازة تلك المشروعات في الدول الصناعية المتقدمة سهولة توافر التمويل للجزء الأعظم من سعر الشراء الكلي. ومما يذكر أن أمريكا الشمالية تستهلك ضعف الطاقة المستهلكة في أوربا الغربية، وسوف تستمر واردات النفط الخام في أمريكا الشمالية في المستقبل المنظور.

وختاماً أقول إن دولة الإمارات العربية المتحدة اتخذت قرارات سياسية حكيمة ورشيدة للحفاظ على احتياطيات النقد، وتشجيع عملية التنويع الاقتصادي، وإنشاء مؤسسات لنقل التقنية وتشييد بنية تحتية عملاقة، والتشارك مع قطاع خاص نشيط في مجالات التجارة والبناء والصناعة، وبناء مركز تجاري ومالي عالمي واعد في دبي؛ ومع ذلك فإن تحديات القرن الحادي والعشرين متنوعة وتتطلب اهتماماً كبيراً في وضع سياسة عقلانية وفعالة على المدى البعيد.

#### ملحق (1)

## كريستيان جونزاليز – أمادور وإبراهيم عويس (جامعة جورج تاون)

### الهدف والنطاق

نحاول في هذا الملحق تعريف العوامل التي حددت أسعار النفط الخام الخفيف خلال الفترة 1983 -1988، حيث نقوم بتحليل مسار أسعار النفط في إطار العرض والطلب؛ غير أنه لا يمكن استعمال مدخل المعادلات المتزامنة التقليدية لأن الكمية المعروضة لن تكون مساوية للكمية المطلوبة . وحيث إننا مهتمون بالنظر في أثر الكمية المطلوبة في أسعار النفط الخام الخفيف، وهي الكمية المطلوبة من جانب فرنسا واليابان وألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية (التي تمثل 40/ من الاستهلاك العالمي)، فقد قمنا باستعمال نموذج خطي .

ولدراسة مسألة جذور الوحدة (unit roots) في التغير التابع وأيضاً في المتغيرات المستقلة، قصنا باستعمال اختبار ديكي فولر المطور (Lagnented Dickey-Fuller test) وتعتبر فرضية جذر الوحدة مقبولة بالنسبة إلى أسعار النفط الخام الخفيف في الظروف الحقيقية، وإجمالي الناتج المحلي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في الطروف الحقيقية والاستهلاك في اليابان وإنتاج النفط في الدول غير الأعضاء في منظمة أوبك. أما بالنسبة إلى يقية المتغيرات فلم يكن هناك أي جذر وحدة.

تمت صياغة الانحدار (regression) واجتاز اختبار إنجل جرانجر للتكامل (Engle Granger co-integration test)، إلا أنه لم يجنز اختبار دربين

واتسون للارتباط التتابعي (DW=0.490312<dl=1.186) وفي هذا الانحدار كان إجمالي الناتج (DW=0.490312<dl=1.186) وفي هذا الانحدار كان إجمالي الناتج المحلي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وإنتاج النفط لدول الأوبك فقط هو المهم إحصائياً عند مستوى ثقة 90% (level of confidence) ومعنى ذلك أن إجمالي الناتج المحلي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وإنتاج النفط لدول أوبك عمل أكبر الأثر في أسعار النفط الخام.

أما الانحدار الثاني الذي صغناه فكان انحداراً ذاتي الانحدار من المدرجة الأولى (an auto-regressive regression of order 1)، وقد المدرجة الأولى (an auto-regressive regression of order 1)، وقد احتاز اختبار إنجل جرانجر التكاملي المطور .  $^2$  ومع ذلك لم يكن هناك أي معامل مهم إحصائياً ، باستثناء المعامل الثابت ومعامل (1) AR اللذين كانا وحدهما مهمين من الناحية الإحصائية عند مستوي ثقة 90% على التوالي .  $^3$  كذلك عند قيامنا باختبار دربين واتسون على مستوى ثقة 95% لسنا متأكدين عما إذا كان لدينا ارتباط تتابعي موجب، حيث تقع AR لل منا 1,292 و (1,294 و 1,301 و 1,301

قمنا بعد ذلك باستخدام عملية اتجاه ثابت trend stationary) ومنا بعد ذلك باستخدام عملية اتجاه ثابت لتنام الخفيف تتبع ذلك process) النوع من المسار، غير أن النموذج فشل في اختبار إنجل جرانجر للتكامل.

وأخيراً قمنا بصياغة الانحدار التالي:

 $y_t = y_{t-1} + \varepsilon_t$ 

حيث ، به هو سعر النفط الحتام الخفيف في الظروف الحقيقية . وتمثل ، ع حالات تساوي الشدة (White Noise) .

وبإجراء اختبار جذر الوحدة على المتبقي وجدنا أنه ثابت؛ ومعنى ذلك أن حد الاضطراب (disturbance term) عشوائي، وأن معامل قيمة التأخر (lag value) بسعر النفط الخام الخفيف في الظروف الحقيقية مهم من الناحية الإحصائية. وبإجراء اختبار (1481-) يتعذر رفض فكرة أن المعامل مساو للواحد الصحيح عند نسبة 95%. أو بعبارة أخرى، يكون معامل الانحدار لقيمة التأخر لسعر النفط الخام الخفيف في الظروف الحقيقية مساوياً للواحد الصحيح، ويمكن أن يفسر سعر النفط الخام الخفيف في القيمة المختبة في الظروف الحقيقية لفترة مقدارها 1. كذلك حصلنا على القيمة المعدلة: 86-8.83 -8.2 والصيغة 98-1.1 للتين استطعنا من خلالهما وفض الفرضية الصفرية الخاصة بالارتباط المتوالي الموجب عند مستويي 99 و7.2 من الثقة. ونستنتج أن أسعار النفط الخفيف تتبع مساراً عشوائياً (Martingale Process).

#### مقدمة

هحاول الاقتصاديون تفسير أسعار النفط الخام لكي يستطيعوا التنبؤ بها على المدين القصير والبعيد، إلا أنه لا توجد حتى الآن نظرية قادرة على استخدام المتغيرات الاقتصادية في نموذج قادر على التنبؤ الدقيق بأسعار النفط في المستقبل ". 5

تذكر الأدبيات ذات الصلة بهذا الموضوع مدخلين لتفسير مسار أسعار النفط، أحدهما هو غوذج كورنو ـ ناش (Cournol-Nash) الذي يبحث في مسألة ما إذا كانت السوق المتنافسة أو السوق غير المكتملة هي التي تحدد أسعار النفط، والآخر معني أساساً بدراسة التوازن بين المعروض من النفط والطلب عليه.

وقد قمنا في هذا المشروع بدراسة مسار أسعار النفط من منظور العرض والطلب، غير أننا لم نستخدم مدخل المعادلات المتزامنة التقليدية (simultaneous equations approach)، وفكرنا في استعمال نموذج تكون عوامل العرض والطلب فيه هي عوامل الانحدار (regressors) في سعر النفط.

ومن بين عوامل الطلب قمنا بإدراج إجمالي الناتج للحلي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في الظروف الخقيقة، كما قمنا كذلك بإدراج استهلاك النفط من جانب كل من فرنسا واليابان وألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية؛ ومن جانب العرض قمنا بإدراج إنتاج النفط العالمي. ولدراسة الدلالات السياسية لسعر النفط قمنا بإضافة متغير وهمي مصطنع (dummy variable) للبحث في مسألة الصدمات في الطلب على النفط والمعروض منه أيضاً.

تم اختيار سعر النفط الخام الخفيف من بين مختلف أنواع النفط الخام لأنه الوحيد الذي كثر استعماله من لدن المؤلفين الآخرين. ومن هنا يتناول هذا البحث بالدراسة العوامل التي حددت أسعار النفط الخام الخفيف خلال الفترة 1833. 1998.

## استعراض أدبيات هذا للوضوع

ثمة طريقتان لتحديد مسار أسعار النقط، تستعمل إحداهما طريقة ناش كورنو (Nash Cournot)، والتي يمكن من خلالها تحليل سعر النقط بأخذ التكلفة الحدية والإيرادات الحدية وتحديد مسار السعر الاحتكاري ومسار السعر التنافسي . 4

واستناداً إلى غوذج نيوبري (Newberry) يتبع سعر النفط مساراً شبيهاً بذلك المرسوم في الشكل التوضيحي (1) من ملحق (2) حيث تمثل cm بذلك المرسوم في الشكل التوضيحي (1) من ملحق (2) حيث تمثل التكلفة الحدية للاحتكار و1 تكلفة التنافس الحدية . ووفقاً لنيوبري يتميز هذا النموذج بالاتساق الدينامي وهو أفضل تقريب بسيط للتوقعات العقلانية لتوازن ستاكليرج (Stackelberg equilibrium) . غير أن بيانات الإيرادات الحدية أو التكلفة الحدية لهذه الصناعة لم تكن متاحة ، وبالتالي استعملنا المدخل التقليدي للعرض والطلب .

وكما يقول هتنجتون قامت وزارة الطاقة الأمريكية باستخدام نموذجين للتنبؤ بالاستهلاك العالمي للنفط في تسعينيات القرن الماضي (باستبعاد السين والاقتصادات الموجهة سابقاً لاتحاد الجمهوريات السوفيتية الاشتراكية وأوربا الشرقية). وقد أدمج هذان النموذجان سلوك ثلاثة عوامل متمايزة هي: مستهلكو النفط، ومنتجوه من خارج الكارتل (Cartel)، ومنتجو النفط داخل الكارتل. وقد استجاب مستهلكو النفط لإجمالي الناتج المحلي، 7 و قواتجاهات توفير الطاقة في التقنية أو البنية الاقتصادية وأسعار النفط، بينما كانت استجابة منتجي النفط من خارج الكارتل محكومة بافتراضات حول اتجاهات خاصة بنضوب المورد والتقنية بالإضافة إلى أسعار النفط، ويتم غثيل سلوك الكارتل بإحدى طريقتين أساسيتين: 1) باعتباره جهة احتكارية تسعى لتحقيق أقصى قدر عكن من الامورة في السوق. "

وسيتم في هذا البحث فصل إنتاج النفط العالمي في فتين اثنتين: إنتاج النفط من جانب بقية دول النفط من جانب بقية دول النفط من جانب بقية دول العالم. وحاولنا بهذه الطريقة دراسة العلاقة بين سلوك منتجي النفط من داخل الكارتل وسعر النفط الخام الخفيف، والعلاقة بين منتجي النفط من خارج الكارتل وسعر النفط الخام الخفيف. كما أخذنا في الاعتبار أيضاً إجمالي الناتج المحلي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بوصفه أحد العوامل المؤثرة في الطلب.

وتشير الدراسة السابقة لإبراهيم عويس إجمالاً إلى الدور المهم الذي لعبته العوامل الاقتصادية والأحداث السياسية في تغيير أسعار النفط الخام، وتذكر الدراسة أن العوامل الاقتصادية لها اليد العليا في تحديد اتجاهات أسعار النفط على المدى البعيد، في حين تحكمت الأحداث السياسية المتعلقة بمسألة الاستقرار في الشرق الأوسط ومنطقة الخليج العربي في ذلك الأمر، ولكن على المدى القصير.

«الحقيقة أن دراسة العوامل الاقتصادية وحدها دون محاولة فهم الأحداث السياسية المعقدة لا تكفي لشرح اتجاهات أسعار النفط والتنبؤ بها لا على المدى القصير ولا على المدى الطويل». ""

قمنا في هذا البحث بإنشاء متغير مصطنع يحاول أن يرصد الأحداث السياسية في منطقة الشرق الأوسط ومنطقة الخليج العربي وأثرها على أسعار النفط، وحيث إن هذا المتغير عكن أن يحدث أثراً في جانب العرض وأيضاً في جانب الطلب، فقد وضعنا في الاعتبار كلا التأثيرين في المتغير المصطنع نفسه.

«تختلف تأثيرات الأحداث السياسية في استقرار المنطقة عندما تكون تلك التأثيرات متوقعة أو غير متوقعة . وتظهر آثار المواقف المتوقعة في سعر النفط الخام في الأسواق الفورية والأسواق الآجلة في التجارة العالمية » . <sup>11</sup> وسنقوم في هذا البحث باستخدام السعر الفوري للنفط الخام الخفيف باعتباره متغيراً تابعاً لدراسة المواقف المتوقعة .

عرض أبوسدرة ولاوبوديس (Abosedra and Laopodis) بالتحليل لحركة أسعار النفط الخام، وطرحا أسئلة عن طبيعة تلك الحركة، من بينها مثلاً أكان من الممكن التنبؤ بإيرادات المستقبل باستعمال جزء من المعلومات وليس المعلومات كلها؟ أكانت هناك أدلة على أي اعتماد على الوقت في تنوع الإيرادات؟ ونهض تحليلهما التجريبي على استخدام نموذج جارش التضعيفي (Exponentioal Garch Model). غير أننا لم نستعمل ذلك النموذج في هذه الدراسة لأنه يبدو أنه لا ينطبق على هذه الحالة. 12

### النموذج الإدراكي

يستخدم أحد المداخل النموذجية المستعملة للعرض والطلب المعادلات التالية:

$$Q_{dl} = \beta_1 + \beta_2 \chi_{2i} + \beta_3 \chi_{3i} + \beta_4 \chi_{4i} + \varepsilon_t$$

$$Q_{xl} \approx \beta_5 + \beta_6 \chi_{2i} + \beta_7 \chi_{7i} + \Lambda_t$$

$$Q_{xl} = Q_{dt}$$

التعريف	المتغير
ملايين البراميل يومياً المطلوب في ربع 1	$Q_{dt}$
ملايين البراميل يومياً المعروضة في ربع ا	$Q_{ii}$
إجمالي الناتج المحلي في ربع 1	$X_{3i}$
سعر النفط الخام الخفيف في ربع 1	$X_{2i}$
متغير مصطنع للدلالات السّياسيّة في الطلب على النفط اخّام اخْفيف في ربع 1	X41
متغير مصطنع للدلالات السياسية في عرض النفط الخام الخفيف في ربع لل	X 71
حالات نساري الشدة في ربع 1	$\varepsilon_{l}, \Lambda_{l}$

وبما أننا مهتمون بدراسة مسار أسعار النفط الخام الخفيف والعوامل المحددة لها، فإن مثل ذلك المدخل لن يكون مناسباً حيث إن كمية الطلب على النفط الخام الخفيف تتأثر بالدرجة الأولى باستهلاك كل من فرنسا وألمانيا واليابان والولايات المتحدة الأمريكية، الذي يمثل نحو 40٪ من الاستهلاك العالمي من النفط. أو إذا كنا نريد بحث أثر الطلب في هذه الدول باستخدام نموذج المعادلات المتزامنة، فلن نستطيع قياس تأثيرها في سعر النفط الخام الخفيف، لأنه لا يمثل مجموع الاستهلاك العالمي.

إننا نرغب من خلال تحليلاتنا تقسيم الإنتاج العالمي من النفط بين دول منظمة الأويك والدول من خارج الأويك، إلا أننا لن نستطيع باستعمالنا لمدخل العرض والطلب أن نفصل الإنتاج العالمي في هذه المجموعات، ولذلك لا يمكن استخدام المعادلات المتزامنة لأن إنتاج النفط تم تقسيمه لأغراض تحليلية.

وقمنا باستخدام بيانات ربع سنوية ، لأن التحليل السنوي لن يسمع لنا بتفسير التقلبات في سعر النفط الخام الخفيف خلال السنة الواحدة . وباستعمال العوامل المذكورة فيما سلف قمنا باستخدام النموذج التالي :  $y_1 = \beta_1 + \beta_2 \chi_{21} + \beta_3 \chi_{31} + \beta_5 \chi_{51} + \beta_6 \chi_{61} + \beta_7 \chi_{71} + \beta_8 \chi_{81} + \varepsilon_1$  حيث غنل  $\beta_1$  منحيات (OLS) للمنغيات المستغلة

المتغير سعر البيع الفوري للنفط الخام الخفيف في ربع ا في الظروف الحقيقية Yı إجمَالَيُّ الناتِجُ اللَّحلي لدول منظمة التعاونُ الاقتصاديُّ والتنمية في ربع ؛ في الظروف Xx الحقيقية (١٩٩2 = ١٥٥ مليار دولار أمريكي) ملايين البراميل في اليوم التي تستهلكها فرنسا في ربع 1 ملايين البراميل في اليوم التي تستهلكها ألمانيا في ربع 1 Xм  $X_{4i}$ ملايين البراميل في اليوم التي تستهلكها اليابان في ربع ا X51 ملايِّن البراميل في اليوم التي تستهلكها الولايات المتحدة الأمريكية في ربع ١ Xn ملايين البراميل في اليوم التي تنتجها دول منظمة أوبك في ربع i ملايين البراميل في اليوم التي تنتجها دول خارج منظمة أوبك في ربع . المنغير المصطنع للدلالات السياسية (1 = الدلالات السياسية في ربع !) X7t Xia X91 حالات تساوي الشدة في ربع ا Εı

وفي هذا النموذج نبحث فقط في إجمالي الناتج المحلي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في الظروف الحقيقية حيث تستهلك هذه الدول أغلب الإنتاج العالمي من النفط.

#### البيانات

#### مجموعة الييانات

تم الحصول على المتغير التابع من دراسة «بيانات تاريخية للأصعار النقدية لسعر النفط الحام (1983 - الآن)» لشركة المعلومات المالية العالمية بريدج (Bridge). وتم الحصول على مؤشر أسعار الاستهلاك المستعمل لخفض أسعار النفط الخام الخفيف من موقع المكتب الأمريكي لإحصاءات العمل (US Bureau of Labor Statistics) على شبكة الإنترنت.

وتم الحصول على بيانات استهلاك النفط من جانب فرنسا وألمانيا والبابان والولايات المتحدة الأمريكية وإنتاج النفط في دول منظمة أوبك (Monthly غير الأعضاء فيها من مجلة الطاقة الشهرية Energy Review) التي تقوم بنشرها إدارة معلومات الطاقة في وزارة الطاقة الأمريكية . 41

وتم الحصول على إجمالي الناتج المحلي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وعوامل خفضه من قرص مدمج عن الإحصاءات المالية الدولية (International Financial Statistics CD-ROM) التي أصدرها صندوق النقد الدولي.

#### النموذج

### المتغير التابع

## أسعار البيع الفوري للنفط الحام الخفيف في الظروف الحقيقية (1992=100)

لتقدير هذا المتغير كان لدينا أو لا أسعار البيع الفوري الأسبوعية في بداية الأسبوع، وأدنى بداية الأسبوع، وأدنى سعر في الأسبوع، وأدنى سعر في الأسبوع؛ وقد حصلنا على متوسط السعر الأسبوع؛ وقد حصلنا على متوسط سعر البيع الفوري في بداية الأسبوع وفي نهايته.

يذكر المكتب الأمريكي لإحصاءات العمل مؤشر أسعار الاستهلاك الشهرية، ولكن بما أن هذا المتغير يتبع نمطاً خطياً أن فقد جرت صياغة انحدار (OLS) في (E-Views) للتنبؤ بمؤشر أسعار الاستهلاك الأسبوعية. 16

وباستخدام القيم التي تم التنبؤ بها لأسعار الاستهلاك الأسبوعية تم تخفيض متوسط السعر الفوري الأسبوعي، ثم تم تقدير السعر الفوري ربع السنوي للنفط الخام الخفيف في الظروف الحقيقية، وذلك بحساب متوسط الفصل (ربع السنة) باستخدام متوسط الأسعار الأسبوعية للنفط الخام الخفيف في الظروف الحقيقية.

### المتغيرات المستقلة

# إجمالي الناتج للحلي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (بمليارات الدولارات الأمريكية لعام 1992)

لتقدير هذا المتغير كان لدينا إجمالي الناتج المحلي ربع السنوي لشتى دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وفقاً لعملاتها المتداولة، وكان لدينا إجمالي الناتج المحلي لكل دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، ولكن باستخدام عام 1990 كأساس. وتمثلت الخطوة الأولى في إيجاد عامل تخفيض الأسعار (deflator) لعام 1990 لمعرفة عامل التخفيض لعام 1992. وبعد التوصل إلى هذا العامل حصلنا على إجمالي الناتج المحلي الحقيقي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وفقاً لعملاتها المتداولة، ثم قمنا باستخدام متوسط أسعار الصرف خلال عام 1992 لتحويله إلى دولارات أمريكية. وبعد حصولنا على إجمالي الناتج المحلي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية جميعها عام 1992 بالدولار الأمريكي، فكرنا في استبعاد نيوزيلندة وتركيا والدنمارك واليونان نظراً لنقص بياناتها. وحيث إن البيانات من معظم الدول غير متوافرة للربع الأخير من عام 1998، فقد قمنا باستخدام الانحدار التالي:

$$y_{it} = \beta_1 + \beta_{2t} + \varepsilon_t$$

حيث (yn) هو إجمالي الناتج المحلي لأي دولة I في أي ربع من السنة t و1هي اتجاه الوقت في الفصول

## ع مي حالات تساوي الشدة

ثم حصلنا على القيم المتوقعة للربع الأخير من عام 1998 واستخدمناها لاستكمال المتنالية الزمنية. وبعد حصولنا على مجموعة البيانات الكاملة لإجمالي الناتج الحقيقي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية قمنا بإضافتها لمعرفة قيمة المتغير. 17

## استهلاك النفط من فرنسا وألمانيا واليابان والولايات المتحدة الأمريكية

لمعرفة هذه المتغيرات قمنا بالاستعانة ببيانات سنوية من 1983 ـ 1995 وبيانات شهرية من 1995 ـ 1998، وتمثلت الخطوة الأولى في الحصول على بيانات ربع سنوية من 1995-1998، وقمنا بالحصول على متوسط الفصول، ثم افترضنا أن البيانات السنوية من 1983-1995 تنتمي إلى الربع الأخير من ذلك العام. وبهذه المجموعة من البيانات القاصرة كان الانحدار التالى:

$$C_{it} = eta_1 + eta_{2t} + m{\mathcal{E}}_t$$
 عيث  $(C_{it})$  هي استهلاك دولة  $i$  في ربع سنة  $i$  واهو اتجاه الوقت في الفصول  $i$  و  $i$  هي حالات تساوى الشدة

ثم قمنا باستخدام القيم المتوقعة لملء بيانات الفصول للفصول التي كانت قيمها غائبة، وبهذه الطريقة توافرت لدينا مجموعة بيانات كاملة لاستهلاك النفط في اليابان وفرنسا وألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية.

# إنتاج النفط من قبل الدول الأعضاء في منظمة أويك والدول غير الأعضاء فيها

للتوصل إلى هذه المتغيرات كان للبينا بيانات سنوية من 1983 - 1995 وبيانات شهرية من 1983 - 1995 وبيانات شهرية منذ 1995 - 1998 وبيانات شهرية منذ 1995 - 1998 . وقمنا بحساب متوسط الأرباع، ثم افترضنا أن البيانات السنوية منذ 1983 - 1995 كانت تنتمي إلى الربع الأخير من ذلك العام، وبهذه المجموعة من البيانات غير المكتملة تمت صياغة الانحدار التالي:

$$P_{it} = eta_{l} + eta_{2t} + m{\mathcal{E}}_{t}$$
 حيث ( $P_{it}$ ) هي إنتاج الدول  $i$  في ربع  $i$  ( $I$  =  $i$  ويك ،  $i$  و  $i$  =  $i$  الأويك )  $i$  و  $i$  هو اتجاه الوقت في الفصول  $i$  هي حالات تساوي الشدة

ثم قمنا باستخدام القيم المتوقعة لمل عفراغات الأرباع التي لم تكن موجودة، وبهذه الطريقة توافرت لدينا متتالية زمنية متكاملة لإنتاج النفط في الدول الأعضاء بمنظمة أوبك والدول غير الأعضاء في هذه المنظمة. 19

### الدلالات السياسية

لمعرفة هذا المتغير استخدمنا البحث الذي نشرته وزارة الطاقة الأمريكية والذي حمل عنوان اسوق النقط العالمية وتواريخ أسعار النقط من 1970. 1998. وأولينا قيمة الواحد الصحيح إذا كان للدلالة السياسية تأثير في عرض النقط أو في الطلب عليه. "2

### فرضية

ما العوامل التي حددت أسعار النفط الخام الخفيف خلال الفترة 1983 . 1998؛ لاختبار هذه الفرضية قمنا بصياغة النموذج التالى:

 $y_t = \beta_t + \beta_2 \chi_{2t} + \beta_3 \chi_{3t} + \beta_4 \chi_{4t} + \beta_5 \chi_{5t} + \beta_6 \chi_{6t} + \beta_7 \chi_{7t} + \beta_8 \chi_{8t} + \beta_9 \chi_{9t} + \varepsilon_t$ 

## التحقيق الإحصائي التمهيدي

قمنا باستخدام اختبار ديكي فولر المعدل للتحقيق في مسألة الجذور المفردة في أسعار النفط الخام الخفيف في الظروف الحقيقة، وإجمالي الناتج المحلي للدول الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في الظروف الحقيقية، واستهلاك النفط في كل من فرنسا واليابان وألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية، وإنتاج النفط من جانب الدول الأعضاء في منظمة أوبك والدول غير الأعضاء في المنظمة.

إن فرضية جذر الوحدة (unit root) مقبولة بالنسبة إلى أسعار النفط الخام الحفيف في الظروف الحقيقية، وإلى إجمالي الناتج المحلي للدول الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في الظروف الحقيقية، واستهلاك النفط في اليابان وإنتاج النفط من جانب الدول غير الأعضاء في منظمة أوبك. وقدتم التوصل إلى ذلك بالإشارة إلى أن القيم المطلقة التي تم حسابها للأرقام تقع دون مستوى القيم المتناظرة المأخوذة كعينة قيم حرجة (sample critical values). أن تم اختبار سائر القيم الأخرى في المستوى، بحساب الفرق الأول والفرق الثاني، مع الاعتراض (intercept) ومن دونه، وكانت النتيجة عدم التوصل إلى أي جذر وحدة؛ ومعنى ذلك أن وسائل هذه المتغيرات لا تنغير بحرور الوقت.

وفي الجدول 8 من الملحق 2 توجد نتائج إضافية، كما أن الإحصاءات الوصفية تتضمن الوسيط والتنوع ودرجة الميل وإجراءات تحدب الذروة (kurtosis).

# المنهج والنتائج

لا تتضمن الأدبيات التي تبحث في هذا الموضوع مثل ذلك النموذج (على النحو الذي عرضناه)، إلا أنه بافتراض صمود فرضيات الانحدار التقليدي وتوزع نسبة الاضطراب بشكل اعتيادي، فقدتم إجراء انحدار عادي بأقل التربيعات باستخدام (E-views).

وقد اجتاز أول انحدارتم إجراؤه اختبار إنجل - جرانجر التكاملي المطور، ووجد أن المعاملات الوحيدة التي كانت مهمة إحصائياً عند مستوى ثقة 90% كانت هي إجمالي الناتج المحلي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، والإنتاج النفطي لدول منظمة أوبك. ولكن بإحصاء ارتباط دربين واتسون البالغ 0.490312 نرفض فرضيات عدم وجود ارتباط تتابعي إيجابي بمستوى ثقة 99 و95% (عند 99% تكون الم =1.186 وعند 95% تكون اله =1.186 وعند 95%

كان الانحدار الشاني الذي تم إجراؤه انتحداراً ذاتي الانتحدار (auto-regressive regression) من الدرجة الأولى، وقد اجتاز اختبار إنجار إنجار التكاملي المطور.  $^{12}$  إلا أن أياً من المعاملات باستئناء الثابت ومعامل (ARI) الذي كان مهماً إحصائياً هو عند مستوى ثقة 90 و 95%.  $^{12}$  وأيضاً بإجراء اختبار دربين واتسون عند مستوى ثقة 75% لسنا متأكدين من أن لدينا ارتباطاً تنابعياً موجباً، حيث إن DW = 1.745 تقع بين B = 1.301 ولا AR و AR (2) وكلها تشير إلى الارتباط التنابعي الإيجابي. وهنا يكون استنتاجنا الوحيد هو أن ارتباط العلاقات في هذا الانحدار ضعيف على الأرجع،

وأن المتوالية الزمنية لا تتكامل على الأرجح في حالة قيامنا بإجراء اختبارات أخرى، وأن سعر النفط الخام الخفيف في الظروف الحقيقية يتبع على الأرجح مساراً عشوائياً أو أنه يتبع عملية اتجاه ثابت، أساساً بسبب انعدام القدرة على التنبؤ بالعوامل السياسية العشوائية وسياسات الإنتاج وخصوصاً في دول منظمة الأوبك.

وقمنا بإجراء الانحدار التالي لاختبار ما إذا كان سعر النفط الخام الخفيف في الظروف الحقيقية يتبع عملية اتجاه ثابت:

 $RP_t = \beta_1 + \beta_{2t} + \mathcal{E}_t$ 

وبإجراء اختبار جذر وحدة على المتبقي استنتجنا أنه غير ثابت. 26

وأخيراً قمنا بإجراء الانحدار التالي لاختبار ما إذا كان سعر النفط الخام الخفيف في الظروف الحقيقية يتبع مساراً عشوائياً:

 $RP_t = Rp_{t-1} + \mathcal{E}_t$ 

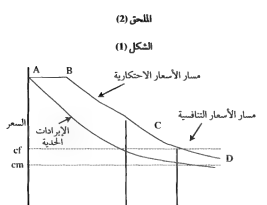
وبإجراء اختبار جذر وحدة على المتبقي استنتجنا أنه ثابت، وفي الوقت ذاته يكون معامل قيمة التأخر في سعر النفط الخام الخفيف مهما إحصائياً في المظروف الحقيقية، ولكن بإجراء اختبار t لا نستطيع رفض أن المعامل مساو للواحد الصحيح عند مستوى ثقة 52٪. <sup>22</sup> وكذلك حصلنا على قيمة معدلة هي R^2 = 0.86583 وPW الذي يمكن منها رفض الفرضية الخاصة بوجود علاقة ارتباط تتابعي موجب عند مستوى ثقة 99 و 95٪.

#### خلاصة

لم نجد في تحليلنا لأسعار النفط الخام الخفيف خلال الفترة 1983. 1998 أدلة على أن عوامل مثل استهلاك النفط في ألمانيا وفرنسا واليابان والرلايات المتحدة الأمريكية، والدلالات السياسية وإنتاج النفط في دول منظمة الأوبك والدول غير الأعضاء في هذه المنظمة، فضلاً عن إجمالي الناتج المحلي للدول الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، تفسر مسار أسعار النفط. ومع ذلك فإننا لا نرفض هذا النموذج حيث استطعنا، بإيجاد البيانات الغائبة الخاصة باستهلاك النفط وإنتاجه وبتطبيق أساليب متقدمة للمتتالية الزمنية، إيجاد علاقة محتملة بين هذه العوامل وسعر النفط الخام الخفيف.

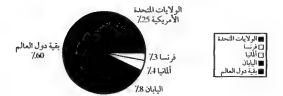
والأرجح أن الدلالات السياسية لم يكن لها أثر في أسعار النفط الخام الحفيف، حيث إنها تؤثر في سعر النفط على المدى القصير وليس على المدى المتوسط. ولم يكن لإجمالي الناتج المحلي لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية أثر في شرح مسار أسعار النفط لأنه لم يكن محدداً بشكل صحيح في النموذج. ومع ذلك فقد وجدنا فقط أدلة إيجابية على أن سعر النفط الخام الخفيف في الظروف الحقيقية يتبع مساراً عشوائياً.

ومع ذلك فإن تقدير المرونة في سعر الطلب على النفط يشير إلى عدم وجود المرونة، وهو ما يعني أن تخفيض منظمة الأوبك للإنتاج من شأنه أن يزيد من مكاسبها الكلية.



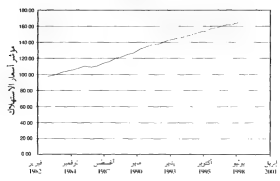


الوقت



باستخدام بياتات من BP: Statistical Review of World Energy, June 1998

الشكل (3) مؤشر أسعار الاستهلاك



الشكل (4)

الطلب على النفط بمرور الوقت

(منحنى الطلب عز عويس)

در منحنى الطلب عز عويس)

در منحنى الطلب عن عويس الطلب عن الطلب عن النفط المن النفط النف

الأصدر: Blakely's Commodity Review, vol. 1, no. 1, May 1, 1983.

### الجدول (1)

المتغير التابع: (CPI) الطريقة: التربيعات الدنيا

الملاحظات التضمنة: 193

الملاحظات المستبعدة: 643 بعد تعديل نقاط النهايات

المتغير	للعامل	الخطأ القياسي	إحصاءات -١	الاحتمال
الزمن	0.085588	0.000489	175.1603	0.0000
C	95.93076	0.237462	403.9839	0.0000
تربیع R	0.993813	Mean dependent var.		131.9881
تربيع R المعدل	0.993781	SD dependent var.		20.85307
SE of regression	1.644513	Akaike info criterion		3.843074
Sum squared resid	516.5445	Schwarz criterion		3.876884
Log likelihood	-368.8566	F-statistic		30681.14
الاحتمال (F-statistic)	0.000000			

### الجدول (2)

المتغير التابع: (RGDPFRAN)

الطريقة: التربيعات الدنيا

التاريخ: 40/ 02/ 99 الوقت: 16:21

العينة: 165

اللاحظات التف

الناز خطاب التصمية ، ا	0.0			
المتغير	المامل	الخطأ القياسي	إحصاءات ١٠	الاحتمال
الزمن	2.38E+09	1.72E+09	1.383991	0.1712
C	1.21E+12	6.53E+10	18.57290	0.0000
تربيع R	0.029507	Mean dependent var.		1.29E+12
تربيع R المعدل	0.014102	S.D. dependent var.		2.62E+11
SE الاتحدار	2.60E+11	Akaike info criterion		52.59962
Sum squared resid	4.26E+24	Schwarz criterion		52.66653
Log likelihood	-1799.719	F-statistic		1.915431
Durbin-Watson stat	0.567075	Prob (F-statistic)		0.171245

ثمة جداول مماثلة متوافرة للنمسا وكندا والبرتغال والنرويج وهولندا وإيطاليا والمملكة المتحدة والسويد وإسانيا.

#### الحدول (3)

LS // Dependent Variable is CONSFRANCE

التاريخ: 40/ 04/ 99 الوقت: 16:29

العينة (معدلة): 1983:4 (معدلة): 1998:3 اللاحظات المتضمنة: 24

الملاحظات المستعدة: 36 بعد تعديل تقاط النهايات

المتغير	المامل	الخطأ القياسي	إحصادات ١٠	الاحتمال
الزمن	3.685239	0.634047	5.812244	0.0000
C	1739.199	29.00320	59.96577	0.0000
تربيع R	0.605609	Mean dependent var.		1893.058
تربيع R المعدل	0.587682	SD dependent var.		90.41577
SEالانحدار	58.05777	Akaike info criterion		11.04041
Sum squared resid	74155.51	Schwarz criterion		11.13858
Log bkelihood	-130.4849	F-statistic		33.78218
Durbin-Watson stat	3.547667	Prob (F-statistic)		8000000

ثمة جداول مماثلة متوافرة لألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية واليابان.

#### الجدول (4)

LS // Dependent Variable is PRODROW

التاريخ: 40/ 04/ 99 الوقت: 16:34 العنة (معدلة): 19834 - 1998:4

الملاحظات المتضمنة: 25

الملاحظات المستبعدة: 36 بعد تعديل نقاط النهايات

المتغير	المامل	الخطأ القياسي	إحصاءات -1	الاحتمال
الزمن	8.916721	10.21421	0.872972	0.3917
C	36955,66	476,0919	77.62297	0,0000
تربیم R	0.032071	Mean dependent var.		37335.87
تربيع R المدل	-0.010013	SD dependent var.		956.6486
SE الاتحدار	961.4260	Akaike info criterion		16.65133
Sum squared resid	21259818	Schwarz criterion		16.74884
Log likelihood	-206.1416	F-statistic		0.762080
Durbin-Watson stat	0.176063	Prob (F-statistic)		0.391702

ثمة جداول عاثلة متوافرة لدول منظمة الأوبك.

# الجدول (5)

الوصف	المتغير الصطنع Dummy	الزمن
	0	1983 الربع الأول
العراق تكثف هجماتها الصاروخية على إيران.	1	1983 الربع الثاني
إيران تدخل شمال العراق.	1	1983 الربع الثالث
ضراوة القتال وكثرة الخسائر في الحرب العراقية الإيرانية .		
	0	1983 الربع الرابع
	0	1984 الربع الأول
العراق تحشد 500 ألف جندي على الجبهة الجنوبية .	- 1	1984 الربع الثاني
الرئيس الأمريكي رونالد ريجان يستبعد التدخل	1	
العسكري الأمريكي.		
النرويج وبريطانيا تخفضان الأسعار استجابة لانخفاض	ı	1984 الربع الثالث
أسعار السوق الفورية تتبعهما نيجيريا، تجدد الضغط		C.
على دول منظمة الأويك لخفض أسعارها. أويك		
تخفض إنتاجها إلى 16 مليون برميل يومياً، غير أن		
الاتفاق يصبح لاغياً بعد الغش وخفض الأسعار .		
3 - 3 - 35		
	0	1984 الربع الرابع
تسع دول أعضاء في منظمة أوبك تعدل أسعارها	1	1985 الربع الأول
لتضييق الفجوة بين سعر الخام الخفيف والخام الثقيل من		ري د
4 دولارات إلى 2.40 دولار للبرميل. سعر خام النفط		ł
الخفيف السعودي ينخفض بمقدار دولار واحد ليصل	1	
إلى 28 دولاراً للبرميل.		
إنتاج أوبك ينخفض إلى 13.7 مليون برميل يومياً لأول	1	1985 الربع الثاني
مرة خلال عشرين عاماً.		٠٠٠٠ ١٩ الوبع
مود عمر الشمال الذين اتجهوا نحو نفط بحر الشمال	<u> </u>	1985 الربع الثالث
الأرخص. تقوم أوبك بخفض أسعارها. المملكة العربية		1963 الربع النالث
السعودية تربط الأسعار بسعر السوق الفورية. يزداد	}	
الإنتاج من مليوني برميل يومياً إلى 5 ملايين برميل يومياً.		ŀ

انفجار بئر استكشافية في رينجر بولاية تكساس	1	1985 الربع الرابع
الأمريكية مما يتسبب في إهدار 150,000 مليون برميل		
يومياً من النفط الحام. إنتاج أوبك يصل إلى 18 مليون		
برميل يومياً بما يسهم في الإغراق ويأذن بحرب أسعار .		
	0	1986 الربع الأول
العراق يقصف مصفاة في طهران. فشل محادثات	1	1986 الربع الثاني
خفض إنتاج أوبك يفضي إلى انتهاء اتفاق أغلبية مبدئي		
بالحفاظ على سقف إنتاج تم التوصل إليه في عام 1986 ،		
بحتوسط 17.6 مليون برميل يومياً.		
سعر برميل نفط برنت ينخفض دون 9 دولارات	1	1986 الربع الثالث
يفضي إلى أن إنتاج أوبك يزداد إلى 20 مليون برميل		
يومياً. توارد أنباء عن احتمال توصل أوبك إلى اتفاق		
بشأن حصص الإنتاج يؤدي إلى المزيد من رفع		
الأسعار.		
أوبك تتوصل إلى اتفاق بخفض الإنتاج بنسبة 7٪	- 1	1986 الربع الرابع
للأشهر السنة الأولى من عام 1987، تقوم بعدها فوراً		
برفع الأسعار إلى سعر 18 دولاراً للبرميل المستهدف		
عالمياً .		
	0	1987 الربع الأول
	0	1987 الربع الثاني
تصعيد في حرب الخليج.	- 1	1987 الربع الثالث
	0	1987 الربع الرابع
	0	1988 الربع الأول
	0	1988 الربع الثاني
طفرة في أسعار النفط الخام ترقباً لاتفاق محتمل حول	ſ	1988 الربع الثالث
الإنتاج في اجتماع لمجلس التعاون لدول الخليج العربية		
كان يزمع عقده يوم 16 تشرين الأول/ أكتوبر .		
-	0	1988 الربع الرابع
جنوح ناقلة فالديز (Valdez) التابعة لشركة إكسون، وإراقة	1	1989 آلربع الأول
11 مليون جالون من النفط الخام في مياه بحر -Prince Wil)		
(liam Sound في خليج آلاسكا الأمريكي. ارتفاع أسعار		
النفط عقب هنه الأنباء والأنباء التي أشارت إلى نقص		1
محتمل في الساحل الغربي سبيه اشتعالُ حرائق في المصافي.		

1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		141 1 1000
أوبك ترفع الحد الأقصى من إنتاجها إلى 19.5 مليون	1	1989 الربع الثاني
برميل يوميا .	0	1989 الربع الثالث
	0	
	0	1989 الربع الرابع 1990 الربع الأول
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0	1990 الربع الثاني
انخفاض أسعار النفط في الأسواق مع اقتراب أوبك من	1	1990 الربع الثالث
التوصل إلى اتفاق غير رسمي بزيادة الإنتاج لتغطية		
عجز مقداره 4ملايين برميل يومياً بسبب غزو دولة		
الكويت. ارتفاع أسعار النفط الخام إلى مستويات		
جديدة بعد توارد أنباء عن وجود بعض المشكلات في		
مصافي التكرير الأمريكية سببت نقصاً في طاقة التكرير		
مقداره 200 ألف برميل يومياً، وتصريحات عدوانية		
لصدام حسين.		
تعرض المنطقة المنتجة للنفط في إيران إلى زلزال كبير.	1	1990 الربع الرابع
تذكر وكالة أنباء أسوشيتنبرس أنباء عن حدوث زيادة		
أسبوعية مقدارها 5 ملايين برميل أسبوعياً في المخزون		
الأمريكي من النفط الخام .		
الولايات المتحدة الأمريكية تبدأ الهجوم الجوي ضد	1	1991 الربع الأول
الأهداف العسكرية العراقية . يأمر وزير الطاقة الأمريكي		
جي واتكينز خفض الإنتاج بنسبة 33.75 مليون برميل.		
أسعار النفط الخام تنخفض بمقدار 9-10 دولارات للبرميل		
في يوم واحدبعد أن ارتفعت بمقدار 3-5 دولارات		
للبرميل خلال النصف الأول من كانون الثاني/ يناير .		
دولة الكويت تطلب من مجلس التعاون لدول الخليج	1	1991 الربع الثاني
العربية إنتاج 800 ألف برميل نفط يومياً نيابة عنها.		4 6
الاتحاد السوفيتي يعلق صادرات المنتجات النفطية مع	ı	1991 الربع الثالث
زيادة العجز في وقود البلاد، تذكر بورصة نايكس أن	1	
سعر نفط وست تكساس المتوسط يقفز عقدار دولارين		
للبرميل لينتهي عند سعر 24 دولاراً يومياً.		
2,3,2,2,3,3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	0	1991 الربع الرابع
	0	1992 الربع الأول
		ري ري

المملكة العربية السعودية تدعم رفع سعر النفط الخام	1	1992 الربع الثاني
خلال اجتماع للأوبك. يزيد سعر بورصة نايكس		
للتعاملات الأجلة على 22 دولاراً للبرميل.		
إنتاج الأوبك يصل إلى أعلى مستوياته خلال أكثر من	1	1992 الربع الثالث
عقد ليصل إلى 25.5 دولاراً للبرميل.		
	0	1992 الربع الرابع
	0	1993 الربع الأول
	0	1993 الربع الثاني
أسعار النفط تنخفض عقب تكهنات بأن العراق سيقبل	1	1993 الربع الثالث
التفتيش على مواقع اختبار الصواريخ من جانب الأم		
المتحدة ويحصل على موافقة باستثناف صادرات النفط.		
انخفاض سعر مزيج برنت لنحو 15 دولاراً للبرميل	1	1993 الربع الرابع
بسبب زيادة إنتاج الأوبك وزيادة إنتاج بحر الشمال		
وضعف الطلب على النفط.		l
	0	1994 الربع الأول
ثبات أسعار النفط بسبب قوة انتقال الأموال الأمريكية	1	1994 الربع الثاني
بصورة مؤسساتية من أسواق الأسهم والسندات إلى		
الصورة النقدية والسلوء		
الإنتاج النيجيري من النفط يضطرب بسبب إضراب	1	1994 الربع الثالث
عمال النفط رداً على اعتقال أحد الفائزين في انتخابات		
الرئاسة .		
	0	1994 الربع الرابع
	0	1995 الربع الأول
رئيس منظمة أوبك أي باجوس يكشف بعد الاجتماع	- 1	1995 الربع الثاني
نصف السنوي للمنظمة في فييناعن نية النظمة		
تخطي سقف الإنتاج الحالي البالع 24.52 مليون		
برميل يومياً.		
وكالة الأنباء الإيرانية (إيرنا) تعلن أن إيران عجزت عن	1	1995 الربع الثالث
بيع 200 ألف برميل يومياً من نفطها الخام منذ فرض		
الحظر الأمريكي على النفط من جانب وأحد. تبيع		
إيران تفطها الخام بصورة متزايدة في الأسواق الفورية		
خَلَافاً للتعاقدات الطويلة الأجل.	[	
	0	1995 الربع الرابع
		10.0

	0	1996 الربع الأول
الرئيس الأمريكي بيل كلنتون يوافق على بيع نفط خام	L	1996 الربع الثاني
من الاحتياطي الاستراتيجي للنفط بقيمة 227 مليون		
دولار . تأمل واشنطن أن يؤدي البيع إلى خفض أسعار		
البنزين في الولايات المتحدة الأمريكية والتي تبلغ أعلى		
مستوياتها في خمسة أعوام.		
أويك تعلن انسحاب الجابون من المنظمة. الرئيس	1	1996 الربع الثالث
كلنتون يوقع مشروع قانون جديد يفرض عقوبات		
اقتصادية على الشركات غير الأمريكية التي تزيد		
استثماراتها على 40 مليون دولار سنوياً في قطاعات		
الطاقة في إيران أو ليبيا .		
	0	1996 الربع الرابع
وزير المالية الياباني يعلن خططأ بخفض تعرفة الاستيراد	1	1997 الربع الأول
على النفط الخام ومعظم المنتجات النفطية اعتباراً من		
أول نيسان/ إبريل 1997 .	Į.	1
0-30	0	1997 الربع الثاني
	0	1997 الربع الثالث
منظمة الأوبك توافق على زيادة سقف إنتاجها.		1997 الربع الرابع
نتيجة للأزمة الاقتصادية الأسيوية تخفض مصافى	1	1998 الربع الأول
كوريا الجنوبية عملياتها لتصل إلى حوالي 80% من		
طاقتها، حسبما أفادت الأنباء. كان أصحاب شركات		
التكرير يواجهون أيضاً صعوبات في تأمين إمدادات		
النفط الخام المقرر تسليمها في أواخر كانون الثاني/ يناير	1	
أو شباط/ فبراير، عا أثار التوقعات بانخفاض		
العمليات إلى نسبة 70-75٪ من الطاقة .	l	
	0	1998 الربع الثاني
	0	1998 الربع الثالث
	0	1998 الربع الرابع
		G. G

### الجدول (6)

اختبار ديكي فولر المعدل (Augmented Dickey Fuller Test)

 $\Delta_{yt} = \mu + \beta t + \gamma y_{t-1} + \sum_{i=1}^{p-1} \emptyset_j \Delta y_{t-j} + \varepsilon_t$ 

Ho:  $\gamma = 0$ 

H1: Not Ho

4.1249 • قيمة حرجة 1/1 ADF Test Statistic -2.318154 -4.1249

3.4889 - قيمةً حرجةً 5٪ 3.1727 - قيمة حرجة 10٪

قيمة مكينون (Mackinnon) الحرجة لرفض فرضية جذر واحدة.
 معادلة اختبار ديكي فولر المعدل

LS // Dependent Variable is D(CONSJAP.2)

التاريخ: 4/10/99 الوقت: 17:14

العينة (معدلة): 1984:4 [ 1998:4

الملاحظات المتضمنة: 57 بعد تعديل نقاط النهايات

المتغير	للعامل	الحقطأ القياسي	إحصادات -t	الاحتمال
D(CONSJAP(-1))	-2.119973	0.914509	-2.318154	0.0247
D(CONSJAP(-1),2)	0.128625	0.856255	0.150218	0.8812
D(CONSJAP(-2),2)	-0.827641	0.735113	-1.125868	0.2657
D(CONSJAP(-3),2)	-1.333559	0.539495	-2.471864	0.0170
D(CONSJAP(-4),2)	-0.884517	0.338674	-2.611710	0.0119
D(CONSJAP(-5),2)	-0.368889	0.157350	-2.344385	0.0232
C	95.28090	63.05989	1.510959	0.1372
@ TREND (1983:1)	-1.659380	1.448820	-1.145332	0.2576
تربيم R	0.915022	ependent var.	Mean d	10.75665
تربيع R تربيع R المدل	0.902882	ependent var.	S.D. d	559.6089
SEالانحدار	174.3949	info criterion	Akaike	10.45212
Sum squared resid	1490265.	warz criterion	Sch	10.73886
Log likelihood	-370.7648	F-statistic		75.37430
Durbin-Watson stat	2.009465	oh(F-statistic)	Pro	0.000000
ADF Test Statistic	-2.526676	اً/ قيمة حرج	•4	-3.5478
		5٪ قيمة حرج	ă.	-2.9127
		10٪ قيمة حرج	ã.	-2.5937

<sup>\*</sup> قيم مكينون (Mackinnon) الحرجة نُرفض فرضية جذر واحدة.

معادلة اختبار ديكي فولر المعدل LS // Dependent Variable is DKRLCOP) التاريخ: 4/ 10/ 99 الوقت: 17:17 العينة (معدلة): 1984-1984 الملاحظات المضمنة: 75 بعد تعديل نقاط النهايات

المتغير	المامل	الخطأ القياسي	إحصاءات -1	الاحتمال
RLCOP(-1)	-0.168941	0.066863	-2.526676	0.0148
D(RLCOP(-1))	0.103964	0.135035	0.769901	0.4451
D(RLCOP(-2))	-0.232497	0.134168	-1.732886	0.0894
D(RLCOP(-3))	0.037933	0.137412	0.276055	0.7837
D(RLCOP(-4))	-0.112500	0.137596	-0.817617	0.4175
D(RLCOP(-5))	-0.143155	0.132769	-1.078227	0.2862
D(RLCOP(-6))	0.045779	0.134356	0.340727	0.7348
C	0.021348	0.010916	1.955694	0.0562
تربيم R	0.214225	ependent var.	Mean d	-0.003572
تربيع R تربيع R المعدل	0.101971	ependent var.	S.D. d	0.023913
SE الانحدار	0.022661	info criterion	Akaike	-7.414757
Sum squared resid	0.025162	warz criterion	Sch	-7.158013
Log likelihood	139.2961	F-statistic		1.908400
Durbin-Watson stat	2.011218	ob(F-statistic)	Pro	0.088296
ADF Test Statistic	-1.688301	ا٪ قيمة حرجا	• ;	-4.1083
		2/ قمة حرج		-3.4812
		10/ قيمة حرَّج		-3.1682

\* قيم مكينون (Mackinnon) الحرجة لرفض فرضية جذر واحدة.

معادلة اختبار ديكي فولر المعدل LS // Dependent Variable is DRGDPOECD) التاريخ: 4/10/ 99 الوقت: 17:19 المدنة (معدلة): 1983:2

الملاحظات المتضمنة: 63 بعد تعديل نقاط النهايات

المتغير	المعامل	الحطأ القياسي	إحصامات -1	الاحتمال
RGDPOECD (-1)	-0.081280	0.048143	-1.688301	0.0965
C	1.19E+12	6.38E+11	1.870770	0.0663
@Trend (1983:1)	8.25E+09	4.97E+09	1.659596	0.1022
تربيع R	0.045810	ependent var.	Mean d	1.14E+11
تربيع R تربيع R المعدل	0.014003	ependent var.	SD d	7.82E+10
SE الانحدار	7.76E+10	info criterion	Akaike	50.19732
Sum squared resid	3.62E+23	warz criterion	Sch	50.29937
Log likelihood	-1667.609	F statistic		1.440267
Durbin-Watson stat	1.415041	ob(F-statistic)	Pro	0.244935
ADF Test Statistic	-2.306995	ا/ قيمة حرج	*2	4.1314
		د/ قيمة حرج	ā	-3.4919
		10٪ قيمة حر	جة	-3.1744

\* قيم مكينون (Mackinnon) الحرجة لرفض فرضية جذر واحدة.

ممادلة احتيار ديكي قرار المدل (LS // Dependent Variable is D(PRODROW,2) التاريخ: 4-7 (1909) الرقت: 17:23 التاريخ: 4-1 (1985) - 1985 التيخ (محدلة): 25 كان معد تعديل نقاط النهايات الملاحظات التضمية: 55 معد تعديل نقاط النهايات

لمتغير	المامل	الخطأ القياسي	إحصاءات -1	الاحتمال
D(PRODROW(1))	-1.639578	0.710698	-2.306995	0.0257
D(PRODROW(-1),2)	0.092545	0.687041	0.134701	0.8934
D(PRODROW(-2),2)	-0.453833	0.648750	-0.699551	0.4878
D(PRODROW(-3),2)	-1.077459	0.605271	-1.780126	0.0818
D(PRODROW(-4),2)	-0.357809	0.567941	-0.630010	0.5319
D(PRODROW(-5),2)	-0.209295	0.407340	-0 513808	0.6099
D(PRODROW(-6),2)	-0.010354	0.265795	-0 038955	0.9691
D(PRODROW(-7),2)	0.301334	0.134783	2.235702	0.0304
C	-40.77595	103.8945	-0.392475	0.6966
@Trend (1983:1)	1.878535	2.706564	0.694066	0.4912
تربيع R	0.957146	ependent var.	Mean d	6.923670
زربیع R نربیع R المعدل	0.948576	dependent var	SD	1350.869
SE الانحدار	306.3356	info criterion	Akaike	11 61233
Sum squared resid	4222867.	warz criterion	Sch	11.97730
Log likelihood	-387.3806	F-statistic		111.6764
Durbin-Watson stat	2.041541	ob(F-statistic)	Pr	0.000000

### الجدول (7)

	CONSFRANCE	CONSGERM	CONSTAP	CONSUSA	DUMMY
Mean	1874.34603048	2660.59615368	5184.03330334	17300.9289904	0.509090909091
Median	1864-49720415	2674.07751556	5173.403667	17283.31039	1
Maximun	2060.584333	3033.917	6550.513333	19028.17682	1
Minimun	1772	2280	4384	15726.41829	0
Std. Dev	70.9850672019	212.420531837	486.229071505	888.253979854	0.50452497911
Skewnes	0.628649612949	-0.0137686574768	0.659794888767	0.141454751453	0.0360374985078
Kurtosi	2,75420244184	1.76789819828	3.29232062382	2.07647297256	0.983116883117
Jarque-Ben	3.76112408614	3.48065931016	4.18634454352	2 13798740203	9 33398654917
Probability	0.152504381109	0.175462553935	0 123295388354	0.343353879655	0.00940049177895
	PRODROW	RGDPOECD	RLCOP	TIME	
Mea	37307.6387623	1 707864c+13	0.146075703764	37	
Media	37267 749867	1.72408c+13	0.140340676	37	
Maximun	38494	2.81416e+13	0.268041702	64	
Минипил	35119.407	1.4189e+13	0.07832646	10	
Std. De	610.097805418	60004451704e+12	0.0393264776111	16.0298197876	
Skewnes	-1.13614150616	0.0857449243759	1 44475527948	0	
Kertosi	6.25897501018	2.06925277998	5.53335617953	176649350649	
	36.1720979698	2.05264389872	33.841419235	3.48685853432	
Jarque-Ber					

### الحدول (8)

معادلة اختيار ديكي فولر المدل LS // Dependent Variable is RLCOP التاريخ: 08 /9 (99 الوقت: 18:25 المينة (معدلة): 1983 المالا 1983 الملاحظات المضمنة: 64

المتغير	المعامل	الخطأ القياسي	إحصاءات -1	الاحتمال
CONSFRANCE	-4.72E-05	0.000199	-0.237584	0.8131
CONSGERM	-5.23E-05	7.17E-05	-0.729726	0.4687
CONSJAP	1.96E-05	2.71E-05	0.723819	0.4722
CONSUSA	-2.07E-05	3.16E-05	-0.655024	0.5152
DUMMY	0.008015	0.010225	0.783911	0.4365
PRODOPEC	2.01E-05	1.05E-05	1.924482	0.0595
PRODROW	6.07E-06	1.42E-05	0.427992	0.6703
RGDPOECD	-5.46E-14	2.15E-14	-2.544633	0.0138
c	0.870025	0.434804	2.000957	0.0503
تربيم R	0.671614	ependent var.	Mean d	0.166909
تربيم R المعدل	0.623849	lependent var.	\$.D. d	0.063873
SE الانحدار	0.039174	Akaike info criterion		3.511910
Sum squared resid	0.084403	warz criterion	Sch	3.208317
Log likelihood	121.3811	F-statistic		14.06075
Durbin-Watson stat	0.490312	ob(F-statistic)	Pn	0.000000

### الحدول (9)

اختبار إنجل جرانجر المعدل

$$\Delta_{itt} = \gamma y_{t-1} + \sum_{j=1}^{p-1} \emptyset_j \Delta u_{t-j} + \varepsilon_t$$
Ho:  $\gamma = 0$ 

H1: Not Ho

-2.60190451984 (مُنِية حَرِجة / المُنْهِية حَرِجة / ADF Test Statistic -1.94604570381 (مُنِية حَرِجة / 5 -1.6186677864 مُنِية حَرِجة / 1.0186677864

\* قيم مكينون (Mackinnon) الحرجة لرفض فرضية جذر واحدة.

معادلة اختبار ديكي فولر المعدل LS // Dependent Variable is DEPREDRESNEW.3) التاريخ: 1/ 11/ وو الموقت: 12:2 العبنة (معدلة): 1984 1-1998 المهنة (معدلة): 19 يعد تماميل نقاط النهايات

المتغير	للعامل	الحطأ القياسي	إحصاءات -)	الاحتمال
D(PREDRESNEW(-1),2)	-1.90581203656	0.196889519184	-9.67960125283	1.22337591666c-13
D(PREDRESNEW(-1),3)	0.422301187562	0.120478370357	3.50520335152	0.000896147699993
تربیم R	0.727084892416	Mean dependent var	-0.000285314973143	
تربيع R المعدل	0.722296908072	S D dependent var	0.0481054783457	
SE الأنحدار	0 0253504045936	Akarke into criterion	-7 31661074345	
Sum squared resad	0.0366306517444	Schwarz criterion	7.24618574535	
Log likelshood	134.122645432	F-statestic	151 856154958	
Durbin Watson stat	2.30353687939	Prob(F-statistic)	0	

حسب مساعدات (E-views) تنسق قيم مكينون الحرجة مع اختبار إنجل جرانجلر المعدل.

### الجدول (10)

LS // Dependent Variable is RLCOP التاريخ: 4/ 80/ 99 الوقت: 82.8 المينة (مملكة): 2: 82.8 1983 اللاحظات اللهذة (1983 1 1984 1 1984 1 الميانة المالية): التهايات التجمع محقق بعدة كاثر لرائة

المتغير	المامل	الحطأ الفياسي	إحصادات ١	الاحتمال
CONSERANCE	-3.978332535He-05	9 0984596757e-415	-0 437253411776	0 663704133305
CONSGERM	-5.11911977105e-05	3-45570190092e-05	-1-48135456662	0 (444332976)9
CONSJAP	1 03735405063c-05	1 30/754576039c-05	0 747617902233	0.457995046251
CONSUSA	-1-48026303581e-05	1.31696423515e-05	-1.12399638221	0.266079794749
DUMMY	040662705991491	0.00450702878334	1.47998331318	0.147370120283
PRODUPEC	-5 02635879308c-06	6.25391807257e-06	-04037135656	0.425152547154
PRODROW	1.52301380878e-06	6.30213347622e-06	0.2416663%4016	0 80997127963
REGISTER	8.5315043084Se-16	1 677093k1135e-14	0.0508707637623	9.959619743745
c	0.603287909126	0.236371068723	2.55229166746	0.0136196444624
AR(I)	0 835341950275	0.0689769948992	12 1104610455	6.87608426782e-17
تربیع lk	0 194792561 359	Mean dependent var	0.164574975333	
تربيع R المعدل	0 87692714725	SD dependent var	010615727434654	
SE الاتحدار	0 0216007901777	Alkanke rato enterrus	-4 6875562607	
Sum squared resid	0 0247294892239	Iwarz criterinis	3473761454 Sch	43
Log likelihood	157.659022212	F-statistic	MS 1944747	50.0
Durbin Watson stat	1.74536933996	oh (I-statistic)	O Pr	
Imported AR Roads	24			

#### اقتصادات الخليج العربي: التحديات والفرص

#### الجدول (11)

LS // Dependent Variable is RLCOP المتاريخ: 4/ 11/ 99 الوقت: 13:02 المينة (معدلة). 1:998:4 1998:4 الملاحظات المتضمة: 64

المتغير	المامل		الخطأ القيا	سی	إحصاءات ١٠	الاحتمال
الوقت	46914508	0.0026674	52375536	0.0002739	-9.73698125399	1,13598988375c-14
С	01967574	0.25360	2030996	0.01024	24.7629077472	7.51501251712e-34
تربیع R		6140367	0.604	dent var.	Mean depen	0.166909220359
تربيع R المعدل		6843743	0.59823	dent var.	S.D. deper	0.0638728557877
SR الانحدار		5675302	0,04048	criterion	Akaike info	-6.38286282565
um squured resid	Su	3574092	0.10162	cnterion	Schwarz	-6.31539772929
Log likelihood		9546421	115.43	S-statistic	1	94.8088039405
irhin-Watson stat	Duc	5827779	0.32155	-statistic)	Prob (F	4.13598988375e 14

اختبار إنحل جرانجر المعدل

 $\Delta_{\mathit{Mt}} = \gamma y_{t-1} + \sum_{j=1}^{p-t} \varnothing_j \Delta u_{t-j} + \epsilon_\ell$ 

Ho:  $\gamma = 0$ 

H1: Not Ho

-2.60062929912	1// قيمة حرجة #	-6.94286929689	ADF Test Statistic
-1.94582453126	5٪ قيمة حرجة		
-1.61856720291	10٪ فيمة حرجة		

قيم مكينون (Mackinnon) الحرجة لرفض فرضية جذر واحدة.

معادلة اختيار ديكي قولر المدل (2. LS // Dependent Variable is DKRESIO1.2 التازيخ: 14 11/ 99 (الوقت: 13:38 المية (معدلة): 1984 1984 المية (معدلة): 4: 1988

الاحتمال	إحصاءات ١٠	اسی	الخطأ القي	للمامل	المتغير
3.37978328703e-09	-6.94286929689	0.17497	9760249	-1.21458389024	D(RESID1(1))
0.0473702450763	2 02528049161	0.12573	6007803	0.254650683690	D(RESID1(-1),2)
-0.000228428	Mean depen	dent var.	0.51814	12451389	تربيع R
0.0324423675889	S.D. depen	dent var.	0.50997	5374294	تربيع R المعدل
-7.53764241991	Akaike info	criterion	0.022710	2279595	SR الانحدار
-7.46843344076	Schwarz Schwarz	criterion	0.030429	5127843	Sum squared resid
63,4428260387	7 1	R-statistic	145.34	12845307	Log likelihood
6.26839290465e-11	Prob (F-	-statistic)	1.9462	20247172	Durbin-Watson stat

#### الجدول (12)

LS // Dependent Variable is RLCOP الثاريخ: 4/ 11/ 99 الوقت: 12:58 المينة (معدلة): 2 1983 1998 الملاحطات المتضمنة. 63 بعد تعديل تقاط النهايات

المتغير	المامل	الحطأ القياسي	إحصاءات ١٠	الاحتمال
RLCOP(-1)	0.969042244187	58145764204	61.2752576123 0.0	3.46259857358e-57
تربيع R	84844	0.865829	Mean dependent var.	0.164574975333
تربيع R المعدل	84844	0.865829	S.D. dependent var	0.0615727434654
SE الانحدار	30438	0.0225536	Akaske info criterion	7.56797277152
um squared resid	07247 Su	0.0315373	Schwarz criterion	-7.53395475999
Log likelihood	16803	149.9980	Durbin-Watson stat	1.94375685676

Ho: β = 1 H1: Not Ho L= (0.969042 - 1)/0 015815 = -1.9575

105,62 = 2

ولم نتمكن من رفض الفرضية الصفرية اختبار إنجل جرانجر المعدل

 $\Delta_{ir_f} = \gamma y_{t-1} + \sum_{i=1}^{p-1} \mathcal{O}_j \Delta u_{t-j} + \epsilon_f$ 

Ho:  $\gamma = 0$ 

H1: Not Ho

-2.60190451984	1٪ قيمة حرجة ¢	-13.0796188002	ADF Test Statistic
-1.94604570381	5٪ قيمة حرجة		
-1.6186677864	10٪ قيمة حرجة		

فيم مكينون (Mackinnon) الحرجة لرفض فرضية جدر واحدة.

معادلة اختبار ديكي فولر المدل (2.LS // Dependent Variable is D (RESID2.3) التاريخ: 4/ 11/ 99 الرقت: 14:30 العينة (معدلة): 1984:2

		النهايات	: 59 بعد تعديل نقاط	الملاحظات المتضمنة
الاحتمال	إحصادات -1	الخطأ القياسي	المامل	المتغير
8.30356985848e-19	-13.0796188002	0.1846075584	-2.41459649151	D(RESID2(-1),2)
6.29641666793c-07	5 60593414851	0.105632408683	0.592168327026	D(RESID2(-1),3)
-0.000917418014764	Mean depende	st var 0.84512	0713087	تربيع R
0.0923674749021	S.D. depender	nt var. 0.84240	3532615	تربيع R المعدل
-6.57836781383	Akaike info cn	tenon 0.036668	429565 I	SE الانحدار
-6.50794281573	Schwarz cri	terion 0.076640	7024259	Sum squared resid
311 028553954	F-st	atistic 112.34	4479008	Log likelihood
0	Prob (F-sta	instic) 2.4711	4174076	Durbin-Watson stat

# الهوامش

أ. تم حساب النسب المثوية من:

British Petroleum. BP Amoco Statistical Review of World Energy (London: CTD Printers, June 1999), 4.

2. انظر:

The World Bank. 1998 World Development Indicators. Washington, DC. و إصدار ات أخرى منها الأرقام الحكومية الرسمية.

انظر:

The World Bank Population Conference, Washington, DC, April 14, 1999.

4. انظ.:

Paul Romer. "The Origins of Endogenous Growth," Economic Perspectives (Winter 1994): 2-22.

5. انظ :

Ibrahim M. Oweiss, "Economics of Petrodollars," in Halch Esfandiari and A.L. Udovitch (eds) *The Economic Dimensions of Middle Eastern History* (Princeton, NJ: Darwin Press, 1990), 179-197.

6. انظر:

James R. Blakely, "The Oweiss Demand Curve," Blakely's Commodity Review vol. 1, no. 1 (May 1983): 1-8.

. The Economist, March 6-12, 1999 . 7

8. انظر:

Mohammad Abu-I-Faraj Al Ush, Arab Islamic Coins Preserved in the National Museum of Qutur.

من إصدارات وزارة الإعلام (الدوحة، قطر 1984)، 12-51.

 صندوق النقد العربي، Articles of Agreement، أبوظبي، دولة الإمارات العربة المتحدة، 1977. كانت الأهداف الثمانية هي: 1) تصحيح الاختلال في موازين المدفوعات لللول الأعضاء. 2) تشجيع استقرار صرف العملات بين المملات العربية وجعلها قابلة للتحويل فيما بينها، وإزالة القيود على المدفوعات بين الدول الأعضاء. 3) وضع مياسات ووسائل للتعاون القلوي العربي على يحقق التكامل الاقتصادي العربي في أقرب وقت عمكن والإسراع بعملية التنمية الاقتصادية للدول الأعضاء. 4) تقديم النصح والشورة عند طلبها فيما يتعلق بالسياسات المرتبطة بالاستثمار في الموارد المنافقة على القيمة الحقيقية المالية للدول الأعضاء في الأسواق الأجنبية لضمان الحفاظ على القيمة الحقيقية الوسائل المؤدية إلى التوسع في استخدام المدينار العربي كوحدة حساب وتمهيد الطريق لخلق عملة عربية موحدة. 7) المتسيق بين مواقف الدول الأعضاء العلم والإسهام في حل مشكلات العالم النقدية . 8) تسوية المدفوعات الحالية بين الدول الأعضاء من أجل النهوض بالتجارة بينها.

- 10. يستند التصويت في صندوق النقد الدولي إلى الحصة النسبية في رأس المال. وفي صندوق النقد العربي بوجد لدى كل دولة عضو 75 صوتاً بالإضافة إلى صوت واحد لكل حصة في رأس المال. وتعادل كل حصة 20.000 دينار عربي . على سيل المثال تمتلك مصر التي تسهم في رأس المال بـ 32 مليون دينار عربي قوة تصويت إضافية تبلغ 640) بينما تمتلك سلطنة عمان التي لا تزيد حصتها على . ملاين دينار عربي قوة تصويت إضافية تبلغ 600 افقط. ورغم ذلك فإن درجة تركيز قوة التصويت في صندوق النقد الدولي أكبر من النظام المتبع في صندوق النقد العربي. وتتجاوز قوة التصويت لدى الولايات المتحدة الأمريكية وحدها في صندوق النقد الدولي قوة التصويت لدى الدول الست الأعضاء في مجلس التعاون لدول الخليج العربية.
- 11. قام بإنشاء حقوق السحب الخاصة (Special Drawing Rights) التي يطلق عليها أحياناً "ذهب ورقي" صندوق النقد الدولي في اجتماعات ريو دي جانيرو التي عقدها عام 1967. يعتبر حق السحب الخاص وحدة حساب يصدرها صندوق النقد الدولي ويخصص للدول الأعضاء وفقاً للإسهام النسبي لكل دولة في رأس مال صندوق النقد الدولي. ومع ذلك لا يمكن استخدام حقوق السحب الخاصة

إلا للعمليات الأصلية مع الحكومات وليس من جانب الجمهور باعتبارها عملة. كان حق السحب الخاص الواحد في الأساس يعادل دو لارا أمريكياً واحداً إلى أن تم تنغيض قيمة الدولار عام 1971. وفي أول تموز/ يوليو 1978 تم تحديد حق السحب الخاص الواحد بوساطة سلة من 16 عملة فيما كان الدولار الأمريكي الواحد يمثل نسبة 23% من السلة. وفيما بعدتم تنخفيض حق السحب الخاص إلى 5 عملات، هي الدولار الأمريكي 29%، والمارك الألماني 21%، والين الياباني 81%، والجنية البريطاني 11%، والفرناك الفرنسي 11%.

#### 12. انظر:

Nemir A. Kirdar, "The Role of MENA's Private Sector in Globalization," Arab Bankers Association of North America. ABANA, vol. XIII, no. 3 (March 1999) 9-10.

#### . Financial Times, April 16, 1999, 1,13, 17 , 13

14. نقلت وكالة رويترز من واشنطن يوم 15 نيسان/ إبريل النبأ التالي: فذكرت الولايات المتحدة الأمريكية يوم الخميس الماضي أنها اقترحت حلاً متعدد الجوانب لتجنب حرب تجاربة بسبب حظر يعتزم الاتحاد الأوريس فرضه على الطائرات الأقدم الذودة بأجهزة ماصة للضوضاء تعرف باسم (hushkits). ولا يبدو أن هناك طريقة لوقف مثل ذلك الاتجاه إلا باستخدام إجراءات تصحيحية كبيرة قد يكون بعضها جوهرياً كتلك التي يمكن توقع حدوثها في روسيا. وينبغي على دول العالم الثالث أن تتكاتف للتعاون مع القوى الاقتصادية العظمي فقط في المجالات التي يمكن أن يكون فيها نفع اقتصادي متبادل. وقال وكيل وزارة التجارة لشؤون التحارة الدولية ديفيد آرون إن خطاباً يتضمن اقتراحاً بالتفاوض قدتم إرساله إلى الاتحاد الأورير. وأوضح آرون للصحفين في حديث هاتفي «أننا نقترح التوصل إلى حل متعدد الجوانب؟ . وفي حين تجنب إعطاء أية تفصيلات بخصوص المقترح المقدم للاتحاد الأورب إلا أنه قال إن هذا الإجراء الذي يُفترض أن يتم من خلال منظمة الطيران المدنى الدولية (ICAO) يستهدف التوصل إلى اتفاق بشأن موضوع خفض الضوضاء بحلول نهاية هذا العام. وقال إنه سيتبع تلك الرسالة بالاجتماع مع وزراء نقل كل من ألمانيا وفرنسا وبريطانيا في الأسبوع المقبل إضافة إلى لقاء عدد من كبار المسؤولين بالاتحاد الأوربي. ومن المقرر أن يقوم الاتحاد الأوربي

منهاية هذا الشهر متطبيق الحظر على الطائرات الأقدم المزودة بالأجهزة للخفتة للضوضاء، وسوف يؤثر القرار في الطائرات النفاثة الأمريكية القديمة التي صنعتها شركة بوينج (Bocing) وتم تزويدها بمثل تلك الأجهزة الماصة للضوضاء من أجل تلبية المعايير العالمية الهادفية إلى خفض الضوضاء المنبعثة من الطائرات إلى أدنى الحدود، وقال: «إنه من المثير ملاحظة أن مثل ذلك القرار سيؤثر في المنتجات الأمريكية فقط، وأضاف: اسأظل أوضح أننا مستمرون في معارضة هذا الإجراء المتخذمن جانب واحد. وقال آرون إن الولايات المتحدة الأمريكية تريد اتفاقاً يتم التوصل إليه من خلال منظمة الطيران المدنى الدولية، حيث إن واشنطن لا تعارض فقط هذا القرار المتخذِ من جانب واحد من قبل الاتحاد الأوربي، وإنما أيضاً لا تريد أن تنخرط في محاولة تغيير التشريع الأوربي المقترح. وقال إن الدلايات المتحدة الأمريكية تشعر بالقلق حيال مسألة أن هذا الحظر على الأجهزة الخافضة للضوضاء قد يكون الأول في سلسلة من إجراءات كثيرة يفرضها الاتحاد الأوربي من شأنها أن تهدد «ببلقنة نظام الطيران الدولي». «وقد وقع الخطاب المرسل إلى الاتحاد الأورب كل من وزيرة الخارجية الأمريكية السابقة مادلين أولبرايت ووزير التجارة وليم ديلي وعثل التجارة الأمريكية تشارلين بارشيفشكي ووزير النقل رودني سليتر. ويمضى الكونجرس قدماً في خطوات لاستصدار تشريع بحظر الرحلات الأمريكية بالطائرة كونكورد البريطانية الفرنسية الأسرع من الصوت رداً على الحظر الأوربي المقترح على خافضات الضوضاء١.

## 15. انظر:

Hana World Waterbank Corporation, Hana Water, Okiden Excell System, Arthur Andersen, unpublished report, May 1999, Tokyo, Japan.

# هوامش الملحق

1. lid.;

Bridge, the global financial information company, "Historical Data on Cash Prices of Light Crude Oil (1983-Present),"

2. انظر الجدول (9) في الملحق (2) لتتائج اختبار التكامل.

- انظر الجدول (10) في الملحق (2) لمعرفة نتائج الاتحدارات.
- 4. انظر الجدول (12) في الملحق (2) لمعرفة نتائج الانحدارات والاختبارات.
  - 5. انظ:

Ibrahim M. Oweiss, "Recent Developments of Crude Oil Prices," Arab Bankers Association of North America, vol. XIII, no. 3, 1996, 2-3.

6. انظر:

David Newberry, "Oil Prices, Cartels, and the Problem of Dynamic Inconsistency", Economic Journal, 91, 363 (September 1981): 617-46.

- نادراً ما يتم دمج التحولات في بنى الاقتصادات وأثرها في استخدام النفط بصورة واضحة . ومعظم النماذج لها أثر أولي ومرتجع للاقتصاد الكلي يخفض من الطلب على النفط (من خلال النمو الاقتصادى الأقل) عندما ترتفع أسعار النفط.
  - 8. انظر:

Hillard. G. Huntington. "Oil Forecasting in the 1980s: What Went Wrong?" Energy Journal. vol. 15, (1984): 1-22.

- مثله أو شرحه، رقم 3.
  - 10. انظر:

Ibrahim Oweiss, "Recent Developments of Crude Oil Prices," Arab Bankers Association of North America, vol. XIII, no. 3 (1996); 2-3.

- 11 . مثله أو شرحه، رقم 4.
  - .12 انظ :

Salah Abosedra and Nifikros, "Stochastic Behavior of Crude Oil Prices: A GARCH Investigation." The Journal of Energy and Development, vol. 21, no. 2 (1997): 283.

- 13. انظر الرسم البياني (2) من الملحق (2).
- وزارة الطاقة الأمريكية. مجلة الطاقة الشهرية، Monthly Energy Review.
   أذار / مارس 1999. (http://www.eia.doc.gov)

- 15. انظر الرسم البياني (3) من الملحق (2).
  - انظر الجدول (1) من الملحق (2).
- 17. انظر الجدول (2) من الملحق (2) لمعرفة نتائج الانتخدار .
- 18. انظر الجدول (3) من الملحق (2) لمعرفة نتائج الانحدار.
- 19. انظر الجدول (4) من الملحق (2) لمعرفة نتائج الانحدار.
- انظر الجدول (5) في اللحق (2) لمعرفة في أي ربع من السنة كانت هناك دلالة سياسية ووصف للدلالة السياسية نفسها.
  - 21. انظر الجدول (6) في الملحق (2) لمعرفة نتائج الانحدار.
  - 22. انظر الجدول (8) في الملحق (2) لمعرفة تتاتيج الاتحدار.
  - 23. انظر الجدول (9) في الملحق (2) لمعرفة نتائج اختبار التكامل.
    - 24. انظر الجدول (10) في الملحق (2) لمعرفة نتائج الانحدار.
      - 25. متوافر عند الطلب.
  - 26. انظر الجدول (11) في الملحق (2) لمعرفة نتائج الانحدار والاختيار .
  - 27. انظر الجدول (12) في الملحق (2) لمعرفة نتائج الانحدار والاختبار .

# المراجع

Al Ush, Mohammad Abu-l-Faraj, Arub Islamic Coins Preserved in the National Museum of Qatar, Ministry of Information (Doha, Qatar 1984), 12-51.

Articles of Agreement, Arab Monetary Fund, Abu Dhabi, UAE, 1977.

Blakely, James R. "The Oweiss Demand Curve." Blakely's Commodity Review vol. 1, no. 1 (May 1983): 1-8.

BP Amoco Statistical Review of World Energy. British Petroleum (London: CTD Printers, June 1999). 4

Financial Times. April 16, 1999, 1,13,17.

Kirdar, Nemir A. "The Role of MENA's Private Sector in Globalization," Arab Bankers Association of North America, ABANA, vol. XIII, no. 3 (March 1999), 9-10.

Oweiss, Ibrahim M. "Economics of Petrodollars," in Haleh Esfandiari and A. L. Udovitch (eds) The Economic Dimensions of Middle Eustern History (Princeton, NJ: Darwin Press, 1990), 179-197.

Population Conference, The World Bank. Washington, DC, April 14, 1999.

Romer. Paul. "The Origins of Endogenous Growth." Economic Perspectives (Winter 1994): 2-22.

The Economist, March 6-12, 1999.

World Development Indicators 1998. The World Bank, Washington, DC.

# مراجع الملاحق

Abosedra, Salah and Nikiforos Laopodis. "Stochastic Behavior of Crude Oil Prices: A GARCH Investigation." Journal of Energy and Development vol. 21, no. 2 (Spring 1996): 283-291.

Adelman, M. A. "The Genie out of the Bottle: World Oil Since 1970)" Cambridge, MA and London: MIT Press, 1995).

- Bridge/ CRB. 30 South Wacker Drive, Suite 1810, Chicago IL 60606-7404. (800) 621-5271.
- Bureau of Labor Statistics (http://stat.bls.gov).
- Haddad, Lawrence, Daniel Westbrook, Daniel Driscoll, Ellen Payongayong, Joshua Rozen and Melvin Weeks. "Strengthening Policy Analysis: Econometric Test Using Microcomputer Software." Microcomputers in Policy Research, International Food Policy Research Institute, 1995.
- Huntington, Hillard G. "Oil Price Forecasting in the 1980s: What Went Wrong?" Energy Journal 15, 2, (1994): 1-22.
- Newberry, David. "Oil Prices, Cartels, and the Problem of Dynamic Inconsistency." *Economic Journal*, 91, 363 (September 1981).
- Oweiss, Ibrahim. "Recent Developments of Crude Oil Prices." Arab Bankers Association of North America, vol. XIII, no. 3, 1996.
- US Department of Energy, "World Oil Market and Oil Price Chronologies: 1970-1998" (http://www.eia.doe.gov).
- US Department of Energy, Monthly Energy Review, March 1999 (http://www.eia.doe.gov).

# نبسذة عسن المحاضسر

عمل الدكتور إبراهيم عويس أستاذاً ومستشاراً اقتصادياً ضمن هيئة تدريس علم الاقتصاد بجامعة جورجتاون الأمريكية . وكان قبل ذلك قد عمل مدرساً في كلية وسترن ميريلاند في جامعة مينيسوتا . كما تم تعيينه أستاذاً زائراً للاقتصاد بجامعة هارفارد وجامعة جونز هوبكنز . عمل المدكتور إبراهيم عويس أيضاً رئيساً للبعثة الاقتصادية المصرية إلى الولايات المتحدة الأمريكية في نيويورك ، باعتباره وكيل وزارة أول للشؤون الاقتصادية في الفترة 1977 - 1979 .

كان رئيساً لمجلس العلاقات المصرية - الأمريكية ، كما عمل رئيساً لمجلس إدارة الوفاء والأمل بالولايات المتحدة الأمريكية ومؤسسة معهد جونز بكلية الطب في فيرجينيا الشرقية ، في نورفولك ، ورئيساً لرابطة الباحثين المصريين - الأمريكيين . والدكتور إبراهيم عويس من الأعضاء المؤسسين لمركز جورجتاون للدراسات العربية المعاصرة وكلية التجارة والاقتصاد بجامعة السلطان قابوس في سلطنة عُمان ، وقد خدم لفترة قصيرة كمستشار للرئيس الأمريكي السابق جيمي كارتر .

للدكتور إبراهيم عويس أكثر من 50 مؤلفاً منشوراً، منها الفوائض البترودولارية، والمضارة العربية والاقتصاد السياسي لمصر المعاصرة. وقد حصل على العديد من الشهادات والأوسمة التقديرية، منها وسام الاستحقاق المصري من الدرجة الأولى، ووسام سانت جون، ووسام محمد على باشا، ووسام ملكة سباً.

# صدر من سلسلة محاضرات الإمارات

سرين	بريطانيا والشرق الأوسط: نحو القرن الحادي والعث	.1
مالكولم ريفكند		
	حركات الإسلام السياسي والمستقبل	. 2
د. رضوان السيد		
	اتفاقية الجات وأثارها على دول الخليج العربية	. 3
محمدسليم		
	إدارة الأزمات	.4
د. محمد رشاد الجملاوي	to refer to the first the	
لينكوتن بلومقيلد	السياسة الأمريكية في منطقة الخليج العربي	.3
ىپىخوس بىوھەپىد	المشكلة السكانية والسلم الدولي	6
د. عدنان السيد حسين	السحبة السحانية والسلم الدوني	
0	مسيرة السلام وطموحات إسراثيل في الخليج	.7
د محمد مصلح	ير ۱۰۰ رين و سي	
	التصور السياسي لدولة الحركات الإسلامية	.8
خليل علي حيدر		
	الإعلام وحرب الخليج: رواية شاهدعيان	.9
بيتر آرنيت		
	. الشوري بين النص والتجربة التاريخية	10
د. رضوان السيد		
	. مشكلات الأمن في الخليج العربي منذ الانسحاب البريطاني إلى حرب الخليج الثانية	Н
	منذ الانسحاب البريطاني إلى حرب الخليج الثانية	
د. جمال زكريا قاسم		
9.46 94	. التجربة الديمقراطية في الأردن: واقعها ومستقبلها	. F2
هاني اڅورائي	a fa la tara eta e la fa	
د. جيرزي فياتر	. التعليم في القرن الحادي والعشرين	. 1.5
- خيالات شار		

14. تأثير تكنولوجيا الفضاء والكومبيوتر على أجهزة الإعلام العربية

محمد عارف

15. التعليم ومشاركة الآباء بين علم النفس والسياسة

دائييل سافران

16. أمن الخليج وانعكاساته على دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

العقيد الركن/ محمد أحمد آل حامد

17. الإمارات العربية المتحدة «أفاق وتحديات»

نخبة من الباحثين

18. أمن منطقة الخليج العربي من منظور وطني

صاحب السمو اللكي الفريق أول ركن خالد بن سلطان بن عبدالعزيز آل سعود

19. السياسة الأمريكية في الشرق الأوسط والصراع العربي-الإسرائيلي

د. شبلی تلحمی

20. العلاقات الفلسطينية - العربية من المنفى إلى الحكم الذاتي

ه. خليل شقاقی

21. أساسيات الأمن القومي: تطبيقات على دولة الإمارات العربية المتحدة

د. ديفيد جارم

سياسات أسواق العمالة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
 هـ سليمان القدسسي

23. الحركات الإسلامية في الدول العربية

خليل علي حيدر

24. النظام العالمي الجديد

ميخائيل جورباتشوف

25. العولة والأقلمة: اتجاهان جنيدان في السياسات العالمية

د. ریتشارد هیجوت

26. أمن دولة الإمارات العربية المتحدة: مقترحات للعقد القادم

د. دیفید جارتم

27. العالم العربي وبحوث القضاء: أين تحن منها؟

د. فاروق الياز

28. الأوضاع الاقتصادية والسياسية والأمنية في روسيا الاتحادية

د. فكتور ليبيديف

### 29. مستقبل مجلس التعاون لدول الخليج العربية

د ابتسام سهيا الكتبي د جمعال سند السويدي اللواء الركن حيي جمعة الهاملي د سعادة السفير خايفة شاهين المر د سعادة سيف بن هاشل المسكري د عبدالله عبدالله بشارة د فاطهم سعيد الشامسي د فاطهم سعيد الشامسي د فاطهم سعيد الشامسي

الإسلام والديمقراطية الغربية والثورة الصناعية الثالثة: صراع أم التقاء؟
 على الأهين المزيهعي

31. منظمة التجارة العالمية والاقتصاد الدولي

د. لورنــس كلايــــن

التعليم ووسائل الإعلام الحديثة وتأثيرهما في المؤسسات السياسية والدينية
 د. عيسل إيكلمسان

33. خمس حروب في يوغسلافيا السابقة

اللورد ديفيد أويـــــن

34. الإعلام العربي في بريطانيا

د سعدبن طفلة العجمي

35. الانتخابات الأمريكية لعام 1998

د. بیتــر جوبســر

36. قراءة حديثة في تاريخ دولة الإمارات العربية المتحدة

د. محمد مرسي عبدالله

37. أزمة جنوب شرقي آسيا: الأسباب والنتائج

د. ريتشارد روبيسون

38. البيئة الأمنية في آسيا الوسطى

د. فريدريك ستار

39. التنمية الصحية في دولة الإمارات العربية المتحدة من منظور عالمي

د. هانس روسلینج

40. الانعكاسات الاستراتيجية للأسلحة البيولوجية والكيماوية على أمن الخليج العربي

د. كمال على بيوغلو

 41. توقعات أسعار النفط خلال عام 2000 وما يعده ودور منظمة الأوبك

د. إبراهيم عبدالحميد إسماعيل

42. التجربة الأردنية في بناء البنية التحتية المعلوماتية

د. يوسف عبدالله نصير

 واقع التركيبة السكانية ومستقبلها في دولة الإمارات العربية المتحدة

د مطر أحمد عبدالله

44. مفهوم الأمن في ظل النظام العالمي الجديد

عدنان أمين شعبان

45. دراسات في النزاعات الدولية وإدارة الأزمة

د. ديفيد جارتم

46. العولمة: مشاهد وتساؤلات

د. نايف علي عبيد

 الأسرة ومشكلة العنف عند الشباب (دراسة ميدانية لعينة من الشباب في جامعة الإمارات العربية المتحدة)

د. طلعت إبراهيم لطفي

48. النظام السياسي الإسرائيلي: الجذور والمؤسسات

د. بيتر جوبسر

49. التنشئة الاجتماعية في المجتمع العربي في ظروف اجتماعية متغيرة

د. سهير عبدالعزيز محمد

50. مصادر القانون الدولي: المنظور والتطبيق

د. کریستوف شرور

 الثوابت والمتغيرات في الصراع العربي-الإسرائيلي وشكل الحرب المقبلة

اللواء طلعت أحمد مسلم

52. تطور نظم الاتصال في المجتمعات المعاصرة

د. راسم محمد الجمال

التغيرات الأسرية وانعكاساتها على الشباب الإماراتي:
 تحليل سوسيولوجي

د. سعد عبدالله الكبيسى

54. واقع القدس ومستقبلها في ظل التطورات الإقليمية والدولية

د. جواد أحمد العناني

55. مشكلات الشباب: الدوافع والمتغيرات

د. محمود صادق سلیمان

56. محددات وفرص التكامل الاقتصادي بين دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

د. محمد عبدالرحمن العسومي

57. الرأى العام وأهميته في صنع القرار

د. بسيوني إبراهيم حمادة

 جذور الانحياز: دراسة في تأثير الأصولية المسيحية في السياسة الأمريكية تجاه القضية الفلسطينية

د. پوسف اقسن

 ملامح الاستراتيجية القومية في النهج السياسي لصاحب السمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئس دولة الإمارات العربية المتحدة

د. أحمد جلال التعمري

60. غسل الأموال: قضية دولية

مايكل ماكحونالد

61. معضلة المياه في الشرق الأوسط

د. غازی إسماعیل ربابعة

62. دولة الإمارات العربية المتحدة: القوى الفاعلة في تكوين الدولة

د. جون ديوك أنتوني

63. الساسة الأمريكية تجاه العراق

د. جربجوری جوز الثالث

64. العلاقات العربية ـ الأمريكية من منظور عربي:

الثوابت والمتغيرات

د. رغيد كاظم الصلح

65. الصهيونية وتأثيرها في علاقة الإسلام بالغرب

د عبدالوهاب محمد المسيري

66. التوازن الاستراتيجي في الخليج العربي

خلال عقد التسعشات

د. فتحى محمد العفيض

67. المكون اليهودي في الثقافة المعاصرة

د. سعد عبدالرحمن البازعي

68. مستقيل باكستان بعد أحداث 11 أيلول/ سيتمبر 2001

وحرب الولايات المتحدة الأمريكية في أفغانستان

د. مقصود الحسن توری

69. الولايات المتحدة الأمريكية وإيران:

تحليل العوائق البنيوية للتقارب بينهما

د. روبرت سخايمر

70. السياسة الفرنسية تجاه العالم العربي

شارل سان برو

71. مجتمع دولة الإمارات العربية المتحدة: نظرة مستقبلية

د. جمال سند السويدي

 الاستخدامات السلمية للطاقة النووية مساهمة الوكالة الدولية للطاقة الذرية

د. محمد البرادعي

73. ملامح الدبلوماسية والسياسة الدفاعية لدولة الإمارات العربية المتحدة

د. وليم رو

74. الإسلام والغرب عقب 11 أيلول/ سبتمبر: حوار أم صراع حضارى؟

د. جنون إستيوزيتو

75. إيران والعراق وتركيا: الأثر الاستراتيجي في الخليج العربي

د. أحمد شكارة

76. الإبحار بدون مرساة

المحددات الحالية للسياسة الأمريكية في الخليج العربي

د. كلايف جونز

77. التطور التدريجي لمفاوضات البيثة الدولية

من ستوكهولم إلى ريو دي جانيرو

مارك جيعوبت

78. اقتصادات الخليج العربي: التحديات والفرص

د. إبراهيم عويس



# قسيمة اشتراك في سلسلة « **صحاضرات الل هارات** »

	the mental and		:	11-
	A 1   W. C.		;	المؤسسة
	·		;	العنوان
*   **	و المدينة:		:	ص.ب
			: ي	الرمز البريا
			:	الدولة
	و فاكس:		:	حاتف
		ي:	كترونم	البريد الإل
	الى العدد:	إمن العدد:	راك: ا	يدء الاشتر

# وسوم الاشتراك\*

للأفراد: 110 دراهم 30 دولاراً أمريكياً للمؤسسات: 200 درهماً 60 دولاراً أمريكياً

■ للاشتراك من داخل الدولة يقبل الدفع التقدي، والشيكات، والحوالات التقدية.
■ للاشتراك من خارج الدولة تقبل اخوالات المصرفية فقط شاملة المصارفية فقط.
على أن تسدد القيمة بالدوهم الإماراتي أو بالدولار الأمريكي باسم مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية.

حساب رقم 1950/1956 - بنك أبوظبي الوطني - فرع اختالفية ص.ب: 1975 أبوظبي - دولة الإمارات العربية المتحدة ترجى موافاتنا بنسخة من إيصال التحويل موفقاً مع قسيمة الاشتراك إلى العنوان التالي:

مركز الإ مارات للدرامات والبدوث الاستراتيجية قمم التوزيع والمعارض

ص.ب: 4567 أبوظيي - الإمارات العربية المتحدة هاتف: 6426533 (9712) فاكس: 6426533 البريد الإلكتروني: books@ecss.rac.a للوقع على الإنترنت: Website: http://www.ccssrac.a

. تشمل رسوم الاشتراك الرسوم البريدية، وتغطي تكلفة اثني عشر عدداً من تاريخ بد، الاشتراك



# مركز الإسارات للحراصات والبموث الاستراتيجيــة

س.ب. 4567، بوطنيي . دولة الامارات العربية الشحدة. هاتف: 9712-6423774 . فأكس: 49712-6428844 . وأكس www.ecssr.com - البريد الالكتروني : www.ecssr.com - البريد الالكتروني : pybdis@ecssr.com - البريد الالكتروني : www.ecssr.com - الموقع على الانترنت :

ISSN 1682-122X

ISBN 9948-00-536-8